



*Prix courants
2021
& Recommandations*

www.meoc.ch

MEOC SA CHARRAT - SAILLON - ARDON - CONTHEY

MEOC JOUE LA CARTE DE LA PROXIMITÉ !



CHARRAT

Administration

Route du Léman 10 - CP 8 - 1906 Charrat
Tél. 027 746 16 39 - Fax 027 746 33 24
info@meoc.ch

Lionel Guigue, responsable technique
lionel.guigue@meoc.ch
Mobile 078 760 45 03 ou 079 468 04 02

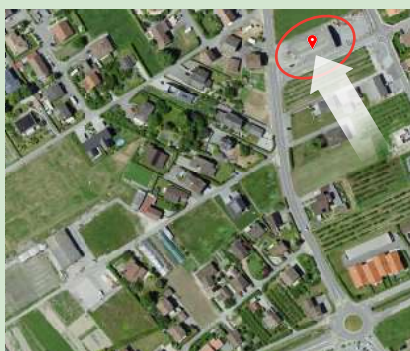
Gladys Meunier, administration
gladys.meunier@meoc.ch

Dépôt-magasin

Route du Léman 10 - CP 8 - 1906 Charrat
Tél. 027 746 33 39
charrat@meoc.ch

Nicolas Héritier
Mobile 079 436 57 64

Olivier Chambovay
Mobile 079 515 73 83

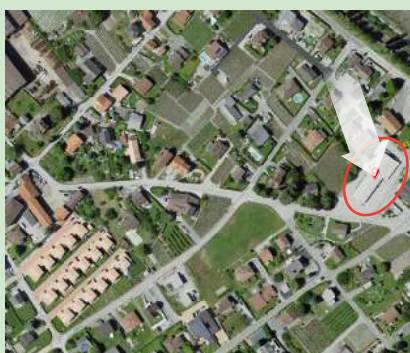


SAILLON

Dépôt-magasin

Avenue des Comtes de Savoie 34
1913 Saillon
Tél. 027 744 12 57
saillon@meoc.ch

Nicolas Moret
Mobile 079 586 91 06



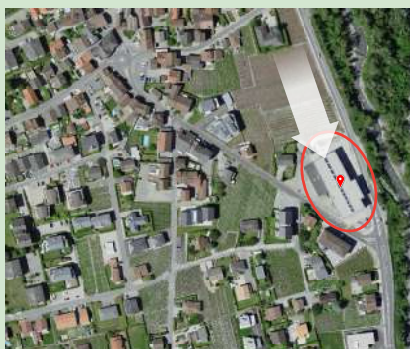
ARDON

Dépôt-magasin

Rue du Puit 22 - 1957 Ardon
Tél. 027 306 14 07
ardon@meoc.ch

Pierre-Gabriel Héritier
Mobile 079 447 42 90

Bertrand Evéquoz
Mobile 079 348 60 23



CONTHEY

Dépôt-magasin

Route de la Morge 37 - 1964 Conthey
conthey@meoc.ch

Charles-Emmanuel Héritier
Mobile 079 337 30 87

MEOC a le plaisir de vous annoncer que nous développons des plans de traitements en conventionnel, raisonnés ou éco-responsables ainsi que **BIO** et des bulletins d'information pour toutes les cultures. Demandez conseil auprès de nos dépôts. Les prix dans ce catalogue 2021 sont à titre indicatif. Tout au long de l'année, nous vous proposons des offres intéressantes, des promotions, des actions et des rabais, en fonction des quantités, qui sont faites à partir du printemps 2021. Nos listes d'actions (pour les produits phytos, fournitures agricoles et fertilisants seront disponibles dans nos dépôts à partir de début mars 2021.

nouveautés

ALIMENTS POUR BÉTAIL

AUXYM 1L ET 5L

FERTIL ESPRESSO MEOC

FERTISOL MEOC

HORTIPAIN, FIBRE DE BOIS

KYLEO

ORGAFERTIL MEOC

P. V. M. DE TÊTE L 30 EP. 2 MM 2.50 M

SUBSTRAT ET SAC HORSOL POUR PETITS FRUITS

TUTEUR ARBO ACIER TITAN

CONSULTEZ

NOTRE SITE INTERNET

ET NOS COMMUNIQUÉS

[WWW.MEOC.CH](http://www.meoc.ch)

Marques enregistrées:

©Stähler Suisse SA, 4800 Zofingen

©Dow Agro Sciences & Co Ltd

©BASF

SOMMAIRE

Protection des plantes	4 – 7
Bougies antigel - Cupro folpet ultra	8
Fertilisants - nos 5 leaders	9
Fertilisants organiques	10 – 11
Chlorose ferrique - Fertilisants minéraux ...	12
Action minéraux NPK	13
Vigor-Réveil	14
Kristalon	15
Prix indicatifs fertilisants	16
Oligos phytostimulants	17 – 20
Auxym	21
Fournitures	22
Service de prêt	23
Piquets de vigne Meoc	24
Piquets de vigne Meoc de tête	25
Substrats pour petits fruits	26
Sacs horsol, substrats fraises	27
Hortipain, sacs horsol pour légumes	28
Tuteurs arbo Meoc	29
Tuteurs arbo acier titan	30
Fertil espresso Meoc	31
Aliments bétail	32

PROTECTION DES PLANTES

LUTTE CONTRE LES ADVENTICES

DIURON		Dosage	Emballage	Prix TTC <small>indicatif au détail</small>
80% diuron	Produit résiduaire <ul style="list-style-type: none"> • Fruits à pépins dès la 4^e année • Vigne dès la 4^e année 	2.5 kg/ha	1 kg	58.90
GLYPHOSATE				
360 g/l glyphosate	Produit systémique non-sélectif contre toutes les mauvaises herbes annuelles et vivaces Formulation physio-dynamique et exempt de tallowamine	2-10 l/ha	1 l 5 l 20 l	22.35 51.50 141.90
MCPP-COMBI				
405 g/l Mecoprop-P 170 g/l 2.4D	Produit contre les dicotylédones. Dans les gazons, les prairies, les pâturages <ul style="list-style-type: none"> • Les cultures fruitières • Excellent effet contre la prêle, les chardons, etc. 	1.5-2.5 l/ha	5 l	114.60
KYLEO 				
20,7% Glyphosate (240g/l) 14,4% 2,4-D (160 g/l)	Herbicide foliaire non sélectif exempt de tallowamine Efficacité systémique contre les dicotylédones et graminées annuelles et vivaces <ul style="list-style-type: none"> • Cultures fruitières 	5 l/ha	20 l	298.90
FUSILADE MAX				
125 g/l fluazifop-P-butyle	Produit contre les graminées <ul style="list-style-type: none"> • Anti graminée annuelle et repousse de céréales • Monocotylédones vivaces et chiendents 	1-1.5 l/ha 2-3 l/ha	1 l 5 l	51.50 177.15

GLYPHOSATE

“
**SI EFFICACE QU'IL EST INUTILE
 D'EN RAJOUTER!**



GLYPHOSATE 360 G/L

- Nouvelle formulation avec agents physiodynamiques
- Herbicide polyvalent sur cultures annuelles et pérennes
- Efficace sur graminées et dicotylédones
- A l'abri du lessivage au bout de 2 heures

PHYSIODYNAMIE

Bon étalage sur la feuille
 Traverse rapidement la cuticule
 Systémique rapide dans les vaisseaux libéro-ligieux
 Diffusion totale dans la plante

PROTECTION DES PLANTES

LUTTE CONTRE LES INSECTES



CYPERMETHRINE

		Dosage	Emballage	Prix TTC <small>indicatif au détail</small>
100 g/l cyperméthrine	<ul style="list-style-type: none"> • Légumes; psylle de la carotte, puceron du feuillage carotte, cécidomyie du chou, thrips, teigne du poireau, mouche mineuse • Doryphore de la pomme de terre • Toutes les cultures; noctuelle terricole ou vers gris 	0.25 l/ha	1 l	30.90
		0.25 l/ha	10 x 1 l	273.55

PIRIMOR

50% pirimicarb	Utilisé en arboriculture et cultures maraîchères		1 kg	130.80
	<ul style="list-style-type: none"> • Pucerons du feuillage, cochenilles virgules et pucerons lanigères en arboriculture • Pucerons sur légumes 	0.8-1.2 kg/ha		
		0.4-0.5 kg/ha		

SUCCESS[®]

Spinosad 480 g/l	Produit polyvalent		0.1 l	68.10
	<ul style="list-style-type: none"> • Fruits à pépins; anthonomes du pommier, capua, carpocapses • Vigne; noctuelles, boarmies, pyrales, thrips, vers de la grappe • Fraise; thrips • Légumes; chenilles, noctuelles, thrips, coléoptères • Pomme de terre; doryphores • Horticulture; chenilles, thrips et mouches 	0.32 l/ha	0.5 l	321.05
		0.12-0.18 l/ha	2 l	1121.25
		0.2 l/ha		
		0.2-0.4 l/ha		
		0.5 l/ha		
		0.03 %-0.08 %		

LUTTE FONGIQUE

CAPTAN 80 WG

80% captan	<ul style="list-style-type: none"> • Tavelure des arbres fruitiers, tavelure tardive des pommes, pourriture lenticellaire (pommier) – en mélange 2 kg/ha • Maladie criblée des fruits à noyaux • Mildiou et coître de la vigne 	2.4 kg/ha	1 kg	23.35
		2.4 kg/ha	10 x 1 kg	224.35
		2.4 kg/ha	5 kg	108.15

CUPRO FOLPET FLUID / RESANOL

21% 280 g/l folpet	<ul style="list-style-type: none"> • Mildiou de la vigne, effet partiel sur pourriture grise 	4.8 l/ha	5 l	120.35
11% 147 g/l cuivre (sous forme d'oxychlorure)	<ul style="list-style-type: none"> • Alternariose, mildiou de la tomate, septoriose de la tomate 	2-3 l/ha		

CUPRO FOLPET ULTRA

280 g/l folpet	<ul style="list-style-type: none"> • Mildiou de la vigne, effet partiel sur pourriture grise 	4.8 l/ha	5 l	120.35
146.7 g/l cuivre 33.3 g/l cymoxanil	<ul style="list-style-type: none"> • Alternariose, mildiou de la tomate, septoriose de la tomate 	2-3 l/ha		

LUTTE FONGIQUE



DELAN WG^④ / ATOLLAN^②

		Dosage	Emballage	Prix TTC <small>indicatif au détail</small>
70% dithianon	• Tavelure des arbres fruitiers	0.8 kg/ha	1 kg	68.50
	• Maladie des pochettes et rouille du prunier avant floraison	1.2 kg/ha	10 x 1kg	640.-
	• Cylindrosporiose, maladie criblée et pourriture amère des cerises	0.8-1.2 kg/ha	5 kg	314.25
	• Excoriose de la vigne, jusqu'au débourrement	0.6 kg/ha		
	• Mildiou de la vigne avant floraison	0.8 kg/ha		

FOLPET WG

80% folpet	Utilisé en arboriculture et viticulture		1 kg	36.65
	• Tavelure des arbres fruitiers, tavelure tardive des pommes, pourriture lenticellaire (pommier), ne pas utiliser sur poirier	2 kg/ha	10 x 1 kg	292.20
	• Maladie criblée des fruits à noyaux, pourriture amère des cerises	2 kg/ha	5 kg	113.45
	• Coïtre de la vigne (après grêle)	2.4 kg/ha		
	• Mildiou de la vigne, effet partiel sur pourriture grise	2 kg/ha		
	• Excoriose de la vigne	1.2 kg/ha		

MANGOZÈBE WG

75% mancozèbe	Produit de contact		1 kg	24.60
	• Black-rot, excoriose, rougeot de la vigne	3-4.5 kg/ha	10 x 1 kg	217.50
	• Alternariose, mildiou, septoriose de la tomate et aubergine	2-3 kg/ha	10 kg	165.-
	• Alternariose de la carotte	2-3 kg/ha		
	• Mildiou de la laitue	1.6 kg/ha		
	• Mildiou de l'oignon	2-3 kg/ha		
• Alternariose et mildiou de la pomme de terre	3 kg/ha			

PYRUS

400 g/l pyriméthanol	Produit contre la pourriture grise		1 l	77.25
	• Botrytis en viticulture	2.4 l/ha	5 l	346.85
	• Botrytis et sclérotiniose sur légumes	2 l/ha		
	• Botrytis des petits fruits	3 l/ha		

SCORE-SLICK^②

250 g/l diféconazole	ISS contre diverses maladies en arboriculture, viticulture, colza, légumes et petits fruits		0.5 l	59.95
	• Arboriculture: tavelure et oïdium	0.25 l/ha	1 l	129.80
	• Viticulture: rougeot, oïdium	0.2 l/ha	5 l	419.50
	• Petits fruits: oïdium du fraisier, groseillier, cassis	0.5 l/ha		
	• Légumes		0.5 l/ha	

SOUFRE LIQUIDE

723 g/l soufre	Lutte contre l'oïdium et l'acariose		10 l	39.15
	• Oïdium de la vigne	1.6-6.4 l/ha		
	• Acariose, érinose et excoriose de la vigne stade C-D	16 l/ha		
	• Oïdium du fraisier	2-4 l/ha		
	• Oïdium du pommier	5 l/ha		
	• Oïdium des cucurbitacées	1-2 l/ha		

PROTECTION DES PLANTES

LUTTE FONGIQUE



TOPAZE		Dosage	Emballage	Prix TTC <small>indicatif au détail</small>
100 g/l penconazole	ISS contre divers maladies fongiques		1 l	106.50
	<ul style="list-style-type: none"> • Oïdium de la vigne, excoriose et rougeot en mélange avec folpet • Oïdium du pommier • Oïdium du fraisier • Oïdium des cucurbitacées 	0.4-0.8 l/ha	5 l	503.50
		0.2 l/ha		
		0.25 l/ha		
		0.25 l/ha		

VIVANDO [Ⓢ]		Dosage	Emballage	Prix TTC
7500 g/l metrafenone	Produit contre l'oïdium de la vigne		1 l	137.35
	<ul style="list-style-type: none"> • Concentration: 0.02% • Application: traitements pré- et post-floraux jusqu'à mi-août au plus tard 	0.16 - 0.32 l/ha		

DIVERS

ANTIMOUSSE MEOC		Dosage	Emballage	Prix TTC
	Pour empêcher la formation de mousse lors de la préparation des bouillies	1.5 ml/100 l	250 ml	24.05
			10 x 250 ml	216.50

BADIPAST		Dosage	Emballage	Prix TTC
96% base vinylique et blanc pâteux	Badigeon protecteur contre les chancre bactériens et fongiques des fruits à noyaux		3 l	63.10
			10 l	153.50

COBRA-FORTE		Dosage	Emballage	Prix TTC
56% phosphore d'aluminium	Pour lutter contre les campagnols terrestres en arboriculture et dans les pâturages		250 g	30.90
	Emploi: 3-4 pellets par 3-10 longueur de galerie		1 kg	63.10

GIBBERELLINE A3		Dosage	Emballage	Prix TTC
10% gibberelline A3	Phytorégulateur	1 pastille/hl	1 pastille	25.75
	• Poirier Williams, amélioration de la nouaison	800-1500 l/ha	10 pastilles	206.-

MOUILLANT-DASH		Dosage	Emballage	Prix TTC
15% agent mouillant	Mouillant pour renforcer l'efficacité des bouillies en viticulture, arboriculture, grandes cultures et cultures maraîchères	0.05-0.2%	1 l	13.15
			5 l	55.20
			10 l	108.75

PHYTOPAST G		Dosage	Emballage	Prix TTC
huile végétale + résine	Mastic polyvalent; cicatrisant et greffage, prêt à l'emploi, très bonne élasticité, ne craquèle pas.		1 kg	48.35
			5 kg	113.65

FABRIQUÉ POUR
DES PROFESSIONNELS



BOUGIES ANTIGEL À BASE DE PARAFFINE

BOUGIES DURÉE MINIMUM 10 HEURES ET 14 HEURES

Recyclage de la paraffine dans l'industrie des bougie
avec faible dégagement de fumée.

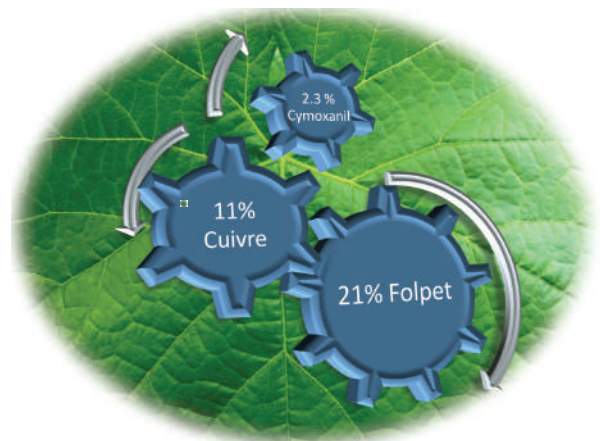


CUPRO FOLPET ULTRA

MILDIU DE LA VIGNE

Pas de résistance connue à ce jour
des trois matières actives

Action **curative** et **préventive**,
résistant au lessivage et en plus une
efficacité partielle contre Botrytis et Oïdium.



FERTILISANTS NOS 5 LEADERS

MAG PLUS

FERTILISANT
MINÉRAL COMPLET

8+2+12+2 Mg + 0.1 B + 1 Fe

ÉQUILIBRÉ POUR LA VIGNE. Teneur exceptionnelle en magnésium, fer et bore. Garantit une croissance harmonieuse.

Dosage: 6-10 kg/are

VITOP

FERTILISANT MINÉRAL
SANS PHOSPHORE

10+0+16+2.7 Mg+0.1 B

SPÉCIALEMENT ADAPTÉ À NOS SOLS VALAISAN.

Dosage: 4-6 kg/are

VITI 2000

FERTILISANT
ORGANIQUE COMPLET

5+2+7.5+1 Mg + 0.1 B + 1 Fe + 60% M.O.

ENTRETIEN IDÉAL POUR DES VIGNES ÉQUILIBRÉES.

Activateur de la vie biologique du sol.

Dosage: 10-15 kg/are

ARBOP

FERTILISANT MINÉRAL
SANS PHOSPHORE

9+0+16+0.2 B

POUR L'ARBORICULTURE POUR DES SOLS TRÈS RICHE EN PHOSPHORE. Riche en bore. Évite le Bitter pit.

Dosage: 4-6 kg/are

FERTI-SPÉCIAL

FERTILISANT MINÉRAL
À TRÈS HAUT POTENTIEL
DE PRODUCTION

9+3+23+2 Mg + 0.2 B

POUR LES CULTURES ARBORICOLES ET EXIGEANTES EN POTASSE.

Dosage: 6-8 kg/are



FERTILISANTS

FERTILISANTS ORGANIQUES

4-4-4 ITALPOLLINA 70% M.O. NPK 4+4+4 + oligos

Fertilisant organique à base de fumier de volaille provenant uniquement d'élevage sur paille. Ceci lui confère une matière organique humifiée très active et très riche, un rapport C/N de 8.8.

En plus, grâce à une technologie innovatrice d'extraction de l'ammoniac, ce fertilisant peut être utilisé dans les cultures sous abris.

4-4-4 ITALPOLLINA est un fumier de poule riche et différent!

C'est le fertilisant idéal pour la restauration, la stimulation et l'entretien de la fertilité du sol.

ARBO-PLUS 65% M.O. NPK 3+3+7+ oligos

De nombreuses analyses de sol montrent une déficience en potasse et matière organique. Alors, pour répondre aux exigences, MEOC SA a créé ARBO-PLUS 100% organique, sans risque de perte par lessivage, plus riche en potasse.

ARBO-PLUS est le meilleur fertilisant pour nourrir les plantes dans les sols dont la salinité et l'alcalinité sont élevées.

ARBO-PLUS est un fertilisant organique riche en potasse. Particulièrement adapté à la fumure d'automne.

FERTISOL MEOC 65% M.O. NPK 2.5+3+2.5+ oligos

Fertilisant d'origine naturel, composé d'un mélange de lisier de porc et de pulpe de raisin. Riche en matière organique, et un activateur de la vie microbienne du sol.

FERTIL ESPRESSO MEOC 80% M.O. NPK 3+0+3+ oligos

Fertilisant d'origine 100 % végétale est principalement source d'azote et de potassium.

Contient 100 % de caféine (guanine) et du café mateine à libération progressive de l'azote.

Riche en M.O. et sans phosphore. Convient aux sols riches en phosphore.

Stimule la vie microbienne du sol.

Ayant une odeur de café, FERTIL ESPRESSO MEOC convient parfaitement aux cultures proches des habitations.

FUMIER DE FERME MEOC 65% M.O. NPK 3+3+3

Fertilisant organique issu de l'assemblage de divers fumiers.

GUANOR 60% M.O. NPK 8+2+10

Fertilisant composé d'azote organique (N) à base de guanos d'oiseaux du Pérou compostés, tourteaux et farines de plumes.

Anhydride phosphorique (P_2O_5) organique des guanos d'oiseaux et de l'oxyde de potassium organique (K_2O) des extraits de vinasses de betteraves.

GUANOR est conseillé aux vignes faibles. GUANOR est l'engrais organique provoquant le plus de réactivité végétative sur les plantes.

ORGAFERTIL MEOC 65% M.O. NPK 4+3+3+ oligos

Fertilisant d'origine naturel issu du fumier de volaille et de lisier de porc. Avec ce mélange, on a deux formes de libération de l'azote:

rapide par le fumier de poule et lente par le lisier de porc. Améliore la structure du sol et est un activateur de la vie microbienne du sol.

FERTILISANTS

FERTILISANTS ORGANIQUES

START-P MEOC 55% M.O. **NPK 6 + 15 + 3 + 2 Mg + oligos**

Fertilisant organique composé de guano phosphaté et de fumier de volaille.

START-P MEOC est le fertilisant conçu pour apporter une quantité élevée d'azote et de phosphore organiques assimilables à 100% sur tous types de sols. La qualité et l'exclusivité de la matière première utilisée (guano) est le fruit d'une sélection attentive qui assure une basse salinité et une libération progressive des nutriments. Le phosphore du **START-P MEOC**, étant de nature organique, ne subit pas le lessivage et reste disponible pour les cultures.

START-P MEOC est le fertilisant spécialement conçu pour le développement racinaire, idéal pour vos plantations.

VÉGÉPLAN SPÉCIAL PLANTATION VIGNE ET ARBRE 32% M.O. **NPK 1 + 0.5 + 1**

Le **VEGEPLAN** est une composition de 3 matières premières sélectionnées :

- 1) Le terreau d'écorce de pin, qui améliore la structure et la rétention d'eau.
- 2) Le végéhumus, un compost végétal de tourteaux de café, de fumier de bergerie et bourres de laine qui apporte humus et vie microbienne au sol.
- 3) La montmorillonite, une argile colloïdale à forte capacité d'échange en cations qui améliore le complexe argilo-humique.

Le **VEGEPLAN** a été spécialement élaboré pour les plantations en vigne et arboriculture.

Autres utilisations spécifiques :

- Remplacement des pieds de vigne : 1.5 à 2 kg/pied, bien mélangés à la terre de plantation.
- Pépinière et terreau de rempotage : 25 à 30% v/v dans terre ou terreau.

VIGOR-ARBO 63% M.O. **NPK 5 + 3 + 12 + oligos**

Fertilisant organique (63% M.O.) riche en potasse.

VIGOR-ARBO nourrit non seulement les cultures, mais il apporte aussi une grande quantité de matière organique et d'acides humiques. Ceux-ci améliorent la structure du sol et contribuent à une meilleure capacité de rétention en eau. La vie microbienne du sol est stimulée. Fertilisant d'automne ou de printemps, par excellence pour les fruits à pépins et abricotiers.

VIGOR-RÉVEIL 40% M.O. **NPK 5 + 1 + 5 + 1.5 Mg + 40% Soufre**

Fertilisant organique riche en soufre ayant la faculté de baisser le pH du sol et ainsi permettre la libération des éléments bloqués comme le fer, le manganèse, le bore ou le zinc.

VIGOR-RÉVEIL est idéal pour les sols calcaires. **VIGOR-RÉVEIL** favorise la végétation et diminue les chloroses ferriques.

VITI 2000 60% M.O. **NPK 5 + 2 + 7 + 1 Mg + 0.1 B + 1 Fe**

Formule standard, pour maintenir l'équilibre, conçue selon les normes PI.

Riche en matière organique à base de fumier. Fertilisant à réaction acide, **VITI 2000** permet la libération de certains éléments bloqués au sol (Fe, Mn, Bo, P, Zn).

VITI 2000 apporte une nutrition complète et équilibrée à la vigne ainsi que des compléments de magnésium, fer et bore, des éléments clés de la qualité.

VITI 2000 est un fertilisant d'entretien pour des vignes équilibrées, pour les vignerons qui désirent maintenir un potentiel qualitatif de leur vigne.

FERTILISANTS

CHLOROSE FERRIQUE

VULCANO 49% M.O. **NPK 3 + 3 + 3 + 3 Mg + 5 Fe**

Action puissante et efficace contre la chlorose ferrique.

Fertilisant organique à base de fumier de ferme déshydraté contenant du fer, du soufre et du magnésium.

Équilibre rapidement et de façon durable, le pH du sol autour des racines, en solubilisant ainsi le fer précédemment bloqué grâce à l'action simultanée du soufre et de la matière organique.

Anticipe et corrige les chloroses ferriques et magnésiennes dans les cultures.

Matières premières : fumiers déshydratés, vinasse de betteraves, kiesérite, sulfate de fer.

FERTILISANTS MINÉRAUX

ARBOP **NPK 9 + 0 + 16 + 0.2 B**

Fertilisant pour l'arboriculture fruitière, pour les sols très riches en phosphore.

ARBOP est bien adapté aux cultures ayant des exigences élevées en azote et potasse.

ECO-FERTIL - GAZON **NPK 10 + 6 + 18 + 2 Mg + 0.2 B**

Fertilisant issu de nouvelles technologies permettant à l'azote de se libérer progressivement en fonction des besoins de la culture. (Libération de N progressive selon les températures et l'humidité du sol). **ECO-FERTIL** permet une croissance régulière des plantes.

Le lessivage de l'azote est diminué. **ECO-FERTIL** permet une meilleure revalorisation de l'azote nécessaire à la plante.

ECO-FERTIL est utilisable dans toutes les cultures ainsi que sur les gazons.

FERTI-BOOST **NPK 12 + 6 + 18 + 2 Mg + 0.1 B**

Fertilisant polyvalent avec une haute teneur en azote et un rapport NK de 1.5.

FERTI-BOOST convient aux cultures (vignes, arbres) de faible vigueur. Il améliore le développement végétatif des plantes.

FERTI-BOOST apporte une nutrition équilibrée en P-K-Mg et B.

FERTI-SPÉCIAL **NPK 9 + 3 + 23 + 2 Mg + 0.2 B**

La formule **FERTI-SPÉCIAL** a été développée pour les cultures fruitières à haut potentiel de production. Ses teneurs équilibrées en NPK Mg et B sont adaptées à nos types de sols et cultures. Ses hautes teneurs en bore (0.2%) et potasse (23%), sous forme de sulfate, favorisent un bon développement qualitatif du fruit (production et conservation).

FERTI-SPÉCIAL est bien adapté à la nutrition des abricotiers.

MAG-PLUS **NPK 8 + 2 + 12 + 2 Mg + 0.1 B + 1 Fe**

Fertilisant minéral complet et équilibré pour les vignes.

MAG-PLUS est adapté aux normes PI et aux besoins d'une vigne normale. Sa teneur exceptionnelle en magnésium, en fer et en bore garantit une croissance de la vigne harmonieuse et sans carences en oligo-éléments.

VITOP **NPK 10 + 0 + 16 + 2.7 Mg + 0.1 B**

Fertilisant minéral sans phosphore et sans magnésie adapté aux sols riches en phosphore et magnésie.

VITOP répond aux besoins des vignes exigeantes en azote et en potassium.

**MINÉRAUX N, PK, NPK
POUR VOS PRAIRIES ET CÉRÉALES**



PRODUITS	USAGES	DOSAGE/HA	PRIX/100KG
NPK 13.13.21	<ul style="list-style-type: none"> Fertilisant adapté pour vos prairies et céréales Fertilisant d'entretien de vos prairies Augmente la qualité et la quantité de matière sèche 	400-600 kg	SAC 25 KG sur demande BB 600 KG sur demande
NPK 13.6.21	<ul style="list-style-type: none"> Fertilisant idéal pour vos prairies et vos céréales Convient pour les sols riches en phosphore Fertilisant idéal lors du grossissement des grains 	400-600 kg	BB 600 KG sur demande
PROMIX 12.6.18	<ul style="list-style-type: none"> Fertilisant avec effet poussant Fertilisant qui revitalise vos cultures et augmente vos rendements 	500-800 kg	SAC 25 KG sur demande BB 600 KG sur demande
PROMIX PK 0.10.30 PROMIX 40% KCL +3.6% MG PROMIX 60% KCL	<ul style="list-style-type: none"> Fertilisant adapté pour les jeunes prairies Fertilisant qui permet un fort développement racinaire des jeunes prairies Fertilisant qui permet un apport sans azote Fertilisant pour jeune gazon 	300-400 kg	BB 600 KG sur demande
NIT. AMMONIAQUE 27% N + 2.5% MG	<ul style="list-style-type: none"> Fertilisant de démarrage au printemps Fertilisant qui permet de lutter contre les carences en azote 	300-500 kg	SAC 25 KG sur demande BB 600 KG sur demande
UREE 46%	<ul style="list-style-type: none"> Fertilisant qui permet de lutter contre les carences en azote 	300-400 kg	SAC 25 KG sur demande BB 1000 KG sur demande



VIGOR-RÉVEIL

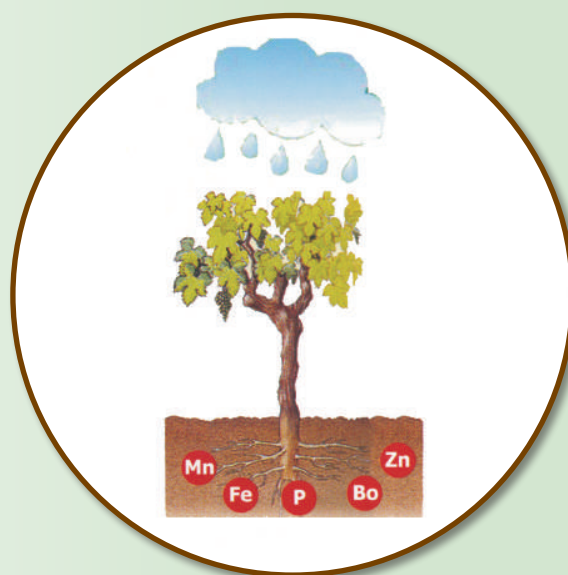
FERTILISANT ORGANIQUE MINÉRAL

“
**ABAISSEZ LE PH DE VOS SOLS =
 MEILLEURE CROISSANCE**

VIGOR-RÉVEIL est un nouveau fertilisant organo-minéral complet, innovant, issu de la gamme MEOC, à effet acidifiant du sol, permettant la libération des éléments bloqués dans le sol. (P-Fe-Mn-Bo-Zn)

VIGOR-RÉVEIL est la solution globale aux problèmes de blocage des éléments nutritionnels dans les sols à pH alcalin.

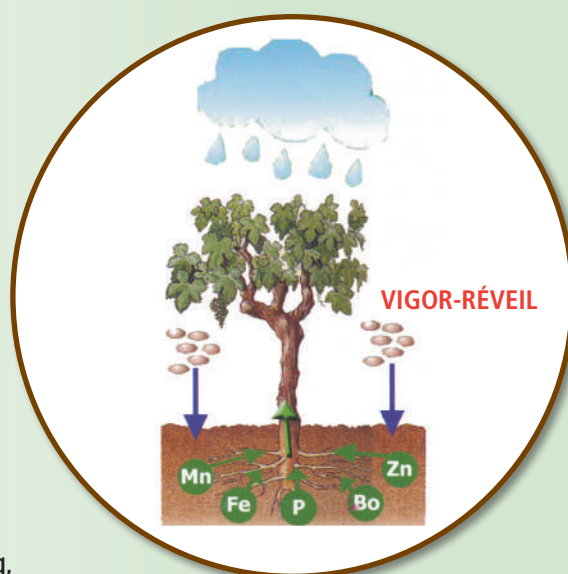
Les pH alcalins provoquent des blocages d'éléments nutritionnels (Fer, Manganèse, Phosphore, Bore, Zinc,...) dans le sol, les rendant non-assimilables par la plante.



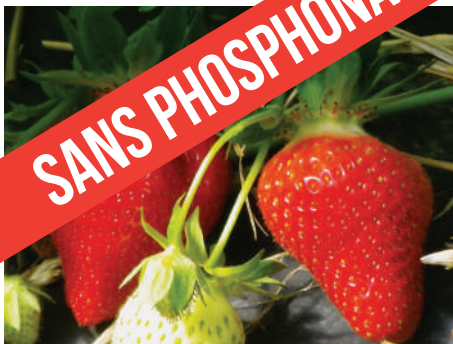
ÉLÉMENTS NUTRITIFS

Matière organique.....	40%
N total.....	5%
N organique.....	2%
N uréique.....	3%
P ₂ O ₅	1.5%
K ₂ O.....	5%
Mg.....	2%
Rapport C/N.....	7

Emploi: 10 - 15 kg/are (selon votre analyse de sol)
Emballages: Sacs de 25 kg, palette de 1500 kg ou 1250 kg, Big-bag 500 kg



SANS PHOSPHONATE



www.meoc.ch

KRISATALON™

**FERTILISANT HYDRO-SOLUBLE
AVEC OLIGO-ÉLÉMENTS**

“

**LE PREMIER DANS LE MONDE
DES FERTILISANTS SOLUBLES**

Fertilisant mis au point dans le but d'apporter à la plante ce dont elle a besoin au moment où elle en a besoin. Kristalon est une gamme complète de fertilisants comprenant des formules où les rapports plus ou moins élevés entre l'azote et la potasse garantissent un équilibre optimum entre les phases végétatives et reproductives (floraison).



Sacs
de 25 kg

FORMULES

Orange
6+12+36+3

Rouge
12+12+36+1

Blanc
15+5+30+3

Vert
18+18+18

Bleu
19+6+20+3

Jaune
13+40+13+73

COMPOSITES

- 6% N
dont 4,5% N (NO₃)
1,5% N (NH₄)

- 12% P₂O₅

- 36% K₂O

- 3% Mg

B, Mo
Fe chélaté EDTA
Cu, Mn, Zn:
chélatés à 70% EDTA

EC=1,2*

- 12% N
dont 10,1% N (NO₃)
1,9% N (NH₄)

- 12% P₂O₅

- 36% K₂O

- 1% Mg

B, Mo
Fe chélaté EDTA
Cu, Mn, Zn:
chélatés à 70% EDTA

EC=1,2*

- 15% N
dont 11,3% N (NO₃)
3,7% N (NH₄)

- 5% P₂O₅

- 30% K₂O

- 3% MgO

B, Mo
Fe chélaté EDTA
Cu, Mn, Zn:
chélatés à 70% EDTA

EC=1,3*

- 18% N
dont 9,8% N (NO₃)
8,2% N (NH₄)

- 18% P₂O₅

- 18% K₂O

- 3% MgO

B, Mo
Fe chélaté EDTA
Cu, Mn, Zn:
chélatés à 70% EDTA

EC=1,3*

- 19% N
dont 11,9% N (NO₃)
7,1% N (NH₄)

- 6% P₂O₅

- 20% K₂O

- B, Mo

Fe chélaté EDTA
Cu, Mn, Zn:
chélatés à 70% EDTA

EC=1,4*

- 13% N
dont 8,6% N (NO₃)
4,4% N (NH₄)

- 40% P₂O₅


- 13% K₂O

- B, Mo

Fe chélaté EDTA
Cu, Mn, Zn:
chélatés à 70% EDTA

EC=1,3*

ASSORTIMENT ET PRIX INDICATIFS AU DÉTAIL

 LA SANTÉ DES PLANTES www.meoc.ch	Composition									Dosage kg/are *selon analyse				Prix indicatif au détail / 100 kg	
	M.O.	N	P	K	CaO	Mg	B	Fe	S	Arboriculture	Vigne	Culture maraîchère	Gazon	Sac 25 ou 30 kg	Big-bag 500 kg
FERTILISANTS ORGANIQUES															
4-4-4 ITALPOLLINA	70	4	4	4						10-30	10-30	15-30		48.-	47.-
ARBO-PLUS	65	3	3	7		+	+	+		10-15	10-15	10-15		56.-	55.-
AZOKA 56	56	5	0	8						10-15	10-15	10-15		76.-	75.-
FERTIL ESPRESSO MEOC new	80	3	0	3		+	+	+		10-15	10-15	10-15		59.-	59.-
FERTISOL MEOC new	50	2.5	3	2.5		+	+	+		15-20	15-20	15-20		57.-	57.-
FUMIER BOVIN MEOC	65	3	2	2						15-20	15-20	15-20		57.-	56.-
FUMIER DE FERME MEOC	65	3	3	3						15-20	15-20			57.-	56.-
GUANOR	60	8	2	10		+	+	+	8	10-20	10-20	10-20		118.-	
ORGAFERTIL MEOC new	65	4	3	3		+	+	+		15-20	15-20	15-20		48.-	48.-
START P MEOC	55	6	15	3		2				6	6			95.-	95.-
VEGEPLAN	32	1	0.5	1		0.5				30	30	30		70.-	
VIGOR-ARBO + oligo	63	5	3	12		2	+	+	+	10-15	10-15	10-15		66.-	64.-
VIGOR-RÉVEIL	40	5	1	5		1.5	+	+	40	15-20	10-15	10-15		75.-	74.-
VITI 2000	60	5	2	7		1	0.1	1		10	10	10		70.-	69.-
VULCANO	49	3	3	3		3		5	11	10	6-8	6-8		70.-	69.-
FERTILISANTS MINÉRAUX															
ARBOP		9	0	16			0.2		3.8	4-6	4-6	4-6		76.-	75.-
ECOFERTIL		10	6	18		1.9	0.02		14.1	5-8	5-8	5-8	5-8	124.-	118.-
FERTI-BOOST		12	6	18		2	0.1		8.7	4-6	4-6	4-6		89.-	88.-
FERTI-SPECIAL		9	3	23		2	0.2		10.3	6-8	6-8	6-8		97.-	94.-
MAG-PLUS		8	2	12		2	0.1	1	3.3	6-10	6-10	6-10		74.-	
PRO-MIX		13	13	21										<i>Sur demande</i>	
PRO-MIX		0	10	30		2	0.2		4.3					<i>Sur demande</i>	
PRO-MIX		13	6	22										<i>Sur demande</i>	
PRO-MIX new		12	6	18		2	0.1		8.7	4-6	4-6	4-6		73.-	70.-
VITOP		10	0	16		2.7			6	4-6	4-6	4-6		77.-	
NITRATE D'AMMONIAQUE B		27.5					0.5		20	<i>Selon analyse et/ou végétation (demander conseil)</i>				<i>Listes de prix dans nos magasins</i>	
NITRATE D'AMMONIAQUE Mg		27				2.5									
NITRATE DE CHAUX (TROPICOTE)		15.5			26.3										
NITRATE DE POTASSE GRANULÉ		13		46											
UREE		46													
HYDROSOLUBLES															
KRISTALON BLANC		15	5	30		3	0.025	0.07	5	<i>Selon analyse et/ou végétation (demander conseil)</i>				<i>Listes de prix dans nos magasins</i>	
KRISTALON BLEU		19	6	20		3	0.025	0.07	7.5						
KRISTALON JAUNE		13	40	13			0.025	0.07							
KRISTALON ORANGE		6	12	36		3	0.025	0.07	20						
KRISTALON ROUGE		12	12	36		1	0.025	0.07	2.5						
KRISTALON VERT		18	18	18			0.025	0.07							
SOLUBLES SIMPLES															
NITRATE D'AMMONIAQUE		34.5								<i>Selon analyse et/ou végétation (demander conseil)</i>				<i>Listes de prix dans nos magasins</i>	
NITRATE DE CHAUX (Calcinit)		15.5			26.5										
NITRATE DE POTASSE		13		46											
PHOSPHORE MONOPOTASSIQUE															

Toute modification de prix réservée en cours de saison

ALCYGOL B2M

2.7% B
 5% Mg
 1% Mn

Traitement des parties aériennes:
 Arboriculture, favorise la nouaison
 2-3 applications à la floraison

Dosage Emballage Prix TTC
indicatif au détail
 3-5 l/ha 10 l 281.60

AZOFOL NG

Azote 295 g/l
 MgO 22 g/l
 SO3 50 g/l

Fertilisant foliaire avec une formulation douce,
 composé d'azote (urée), de magnésium et de soufre

10-20 l/ha 10 l 99.99

AZOFOL SR Azote concentré à libération progressive

N 355 g/l
 B 217 mg/l
 Cu 84 mg/l
 Fe 504 mg/l
 Mn 532 mg/l
 Mo 21 mg/l
 Zn 413 mg/l

Engrais fertilisant foliaire azoté pour toutes les cultures
 à action rapide et soutenue, avec oligos-éléments.
 Formulation douce = pas de brûlures,
 arboriculture, viticulture, culture maraîchère
 Augmenter le potentiel aromatique de vos vins
 2 applications de 10 l/h début véraison et mi-véraison

10 l/ha 10 l 99.60

BORONIA LS

Bore (B) 135 g/l
 Adjuvants de formulation
 Lignosulfonates

Fertilisant foliaire à base de bore.
 Améliore la floraison, nouaison, la teneur en sucre des fruits
Emploi: Arboriculture, viticulture, culture maraîchère

3 l/ha 10 l 129.80

BOROZINC

Bore 130 g/kg
 Zinc 41g/kg

Engrais foliaire pour application après récolte sur arbres fruitiers
 (pépins et noyaux) afin de stimuler la mise à fruit pour l'année suivante
Emploi: au plus tard 3 semaines après la récolte, avant la chute
 des feuilles ou sur bois

4 kg/ha 10 kg 139.60

FOLANX® CA 29

FORMIATE DE CALCIUM

“
**NOUVELLE FORMULATION
 CONTRE LE BITTER-PIT**

- ✓ Très haute concentration en calcium
- ✓ Miscibilité avec tous les produits phytosanitaires
- ✓ Utilisable en période chaude
- ✓ Très haut niveau d'efficacité

Dosage en calcium élevé (1450 g/a) 5 kg / ha



CALMAG 170

85 g/l Magnésium (MgO)
 85 g/l Calcium (CaO)
 57 g/l Azote (N)
 + lignosulfonates

Contre le dessèchement et le flétrissement de la rafle en viticulture, ainsi que tous les troubles physiologiques
Emploi: 0.5% 5l/ha, 4 traitements dès la floraison

Dosage	Emballage	Prix TTC indicatif au détail
5 l/ha	5 l	73.55
	10 l	135.55

FERTIGOFOL 313

9% N - 3.1% P
 8.1% K - Oligos

Traitement des parties aériennes:
 • Toutes cultures, engrais foliaire complet
 • 2-3 applications selon les besoins de la culture

5 l/ha	1 l	15.60
	10 l	102.30

FOLANX CA29

Formate de calcium
 Ca 29% (CaO 40.6%)
 Micros granulés solubles

Engrais foliaire calcique pour l'arboriculture contre les taches amères
 Application après floraison: 3 applications à 5 kg/ha en association avec les traitements contre la tavelure. Pas de risque de roussissures. Durant l'été, alternative au fixa calcium lors de période chaudes et sèches, 5 kg/ha
 Bonne miscibilité, aussi avec Flint

3-5 kg/ha	5 kg	63.10
	3 x 5 kg	178.65

NECTAR INTENSE

Extrait enzymatique de trichoderme + calcium 12%

Stimulateur de défenses naturelles et inducteur de coloration des pommes + calcium
 3-4 applications à partir du grossissement des fruits

2 l/ha	10 l	271.30
--------	------	--------

SEQUONIA-ULTRA

6% Fe EDDHA

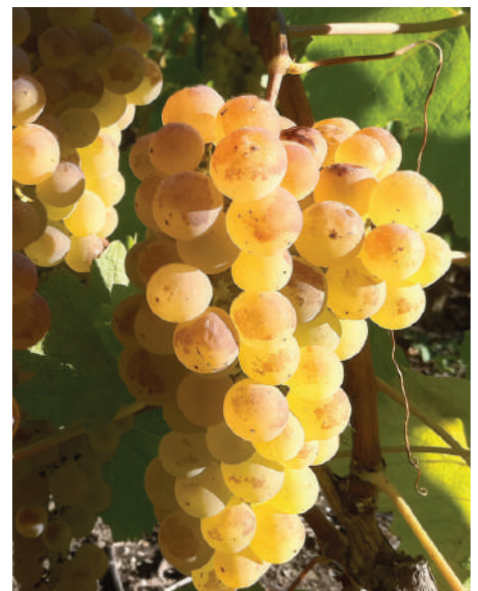
Micro-granulé soluble pour l'application au sol en épandage au goutte à goutte, pour lutter contre la chlorose ferrique dans toutes les cultures

20 - 50 kg/ha	1 kg	47.15
	10 kg	416.65

CALMAG 170

- ✓ contre le dessèchement de la rafle
- ✓ durcit l'épiderme (suzuki)
- ✓ diminue le botrytis
- ✓ contre la chlorose magnésienne sur vignes, pommiers et abricotiers

Cépages sensibles :
 chasselas, cornalin, gamay, humagne-rouge,
 pinot-blanc, pinot-noir, riseling, sylvaner, syrah



STIMULATEURS DES DÉFENSES DES PLANTES

STIMULATEUR DES DÉFENSES DES PLANTES C'EST QUOI ?

Un stimulateur de défense des plantes SDP ou SDN est une molécule ou un micro-organisme non-pathogène capable d'induire chez une plante par les « éliciteurs », des modifications physiologiques, conduisant à la mise en place de mécanismes de défense contre les bio-agresseurs.

ÉLICITEUR C'EST QUOI ?

Une molécule capable d'activer les défenses naturelles végétales. Ils peuvent être d'origine animale (acides aminés, micro-organismes) ou végétale (acides aminés issus d'algues ou de plantes).

MYR BORE

COMPOSITION	
Bore (B) soluble dans l'eau	5 %
Azote (N) organique	4 %
Matière organique	30%
Acides aminés végétaux	5 %

- Prévention et correction des troubles physiologiques de la carence en bore
- Limitation de la coulure par la stimulation de production de pollen
- Augmentation de la qualité des fruits
- Action anti-stress et stimulante

97.35 / 5 l
365.65 / 20 l

MYR CHLOROSE

Engrais complet pour la prévention et la correction des chloroses

MYR CHLOROSE est un engrais liquide conçu spécialement pour prévenir et soigner la carence en nutriments (Fe, Mg, Mn, Zn, N), acteurs de la photosynthèse. La pénurie de ces éléments est due souvent à son immobilisation dans le sol; ainsi l'apport sous forme de sels minéraux s'avère inutile. L'effet oligo-dynamique de MYR CHLOROSE permet de remobiliser les nutriments qui sont bloqués dans la plante à cause du pH élevé du sol. L'efficacité de MYR CHLOROSE est due au fait que les oligo-éléments sont complexés à de l'acide gluconique et des acides aminés lévogyres d'origine végétale.

COMPOSITION	
Fer (Fe) soluble dans l'eau	4 %
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	1 %
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0.6 %
Oxyde de magnésium (Mg) soluble dans l'eau	2 %
Azote (N) organique	2 %
Matières organiques	31 %
Acides aminés végétaux	2 %
pH	4
Masse volumique	1.34 kg/l

AVANTAGES

- Prévention et correction de la chlorose ferrique et de la carence en magnésium, en zinc et manganèse
- Amélioration de la photosynthèse et de l'accumulation du sucre dans les fruits
- Amélioration du calibre et de la coloration des fruits
- Atténuation des dégâts dus au gel
- Prévention et correction du phylloptosis de la pomme
- Prévention du dessèchement de la rafle de la vigne
- Action nutritive et antistress

20.60 / 1 l
91.55 / 5 l
362.90 / 20 l

CULTURE	DOSE
Viticulture	3-5 l/ha
Arboriculture	5 l/ha
Maraîchage	5 l/ha
Fraise	2-3 l/ha
Horticulture, pépinière	1-3 l/ha

MYR MICRO

Engrais liquide à base d'oligo-éléments

Engrais liquide idéal pour assurer la mise en réserve et favorise la reprise végétative. Améliore la nouaison.

COMPOSITION	
Fer (Fe) soluble dans l'eau	2.4 %
Bore (B) soluble dans l'eau	0.6 %
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	3.2 %
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	2.5 %
Azote (N) organique	1 %
Acides aminés végétaux	6 %

20.60 / 1 l
91.65 / 5 l
362.90 / 20 l

OASI STARTER

Engrais organo-minéral NP à effet *starter*

Engrais liquide à utiliser au moment du semis ou de la transplantation, qui encourage la formation du système racinaire. Les substances humiques favorisent l'activité biologique du sol et stimulent la croissance des cultures.

COMPOSITION	
Azote (N) total	3%
Anhydride phosphorique (P ₂ O) total	7%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) sol. dans l'eau et dans le citrate d'ammonium neutre	7%
Substances humiques	25%

48.10 / 5 l
181.10 / 20 l

SCUDO

Engrais liquide à base de cuivre complexé avec des acides aminés végétaux et de l'acide gluconique

SCUDO est un engrais liquide conçu spécialement pour prévenir et soigner la carence en cuivre, mais aussi augmenter la résistance de la plante aux maladies et attaques bactériennes. Son efficacité est due au fait que cet oligo-élément est lié par l'association entre acide gluconique et acides aminés lévogyres d'origine végétale. Cette structure spéciale rend le cuivre aisément assimilable et mobile à l'intérieur de la plante.

COMPOSITION	
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	9%
Matières organiques	36%
Acides aminés végétaux	45 g/l
pH	9
Masse volumique	1.31 kg/l

SCUDO, grâce à la présence de l'acide gluconique, d'acides humiques et aminés, aide les plantes à surmonter le stress induit par le déséquilibre des nutriments et des conditions environnementales défavorables.

DOSE ET MODALITÉ D'EMPLOI

Les doses et les modes d'emploi doivent être établis suivant les exigences et l'état nutritionnel de la culture. Traiter dès l'apparition des symptômes et répéter tous les 10 à 15 jours au besoin.

CULTURE	DOSE
Viticulture	1-3 l/ha
Arboriculture	0.5-2 l/ha
Maraîchage	0.5-1 l/ha
Horticulture et pépinières	1-3 l/ha

Ne pas traiter ou réduire la posologie en cas de variétés sensibles au cuivre ou si les températures sont inférieures à 8 °C.

MISCIBILITÉ

SCUDO est miscible avec les principes actifs les plus courants et autres engrais foliaires. Il peut ainsi être introduit dans les programmes de défense des cultures. Il est toutefois conseillé de faire des tests préalables et d'incorporer en dernier ce produit.

23.50 / 1 l
108.75 / 5 l
428.80 / 20 l

AUXYM

new

Phytostimulateur des mécanismes naturels

Plus d'infos, voir page suivante

117.- / 1 l
520.- / 5 l

NOS PARTENAIRES



Moulin de Viège S.A.



AUXYM

FERTILISANT ORGANIQUE NATUREL

L'action du **BIOSTIMULANT AUXYM** provient de la concentration en substances naturelles biologiquement actives qui le compose : les acides aminés, les vitamines, les enzymes, les phytochélatines, les auxines, les cytokinines, les acides humiques, les macro et microéléments.

Ces substances agissent directement et de manière équilibrée sur les différents métabolismes de la plante. Elles permettent de réguler le transport des nutriments, de développer la photosynthèse et d'améliorer la distribution et l'accumulation des sucres dans les organes. Les principaux avantages sont les suivants :

1. **Soutenir le développement de la plante**, aux moments physiologiques délicats (croissance des bourgeons, développement des fruits) et dans toutes les situations de stress (thermique, hydrique),
2. **Améliorer la nouaison**, en améliorant la fertilité des fleurs et permettant la formation d'un plus grand nombre de fruits,
3. **Augmenter la qualité et l'homogénéité des récoltes**, en accroissant la teneur en sucre, en matière sèche et en oligo-éléments des fruits pour améliorer leurs propriétés organoleptiques et leur conservation.

INFORMATIONS TECHNIQUES :

- Fer (Fe) : 0,6%
- Manganèse (Mn) : 0,6%
- Bore (B) : 0,4%
- Zinc (Zn) : 0,4%
- Cuivre (Cu) : 0,2%
- Masse volumique : 1,15 kg/l
- Conditionnement : 1 litre

Dosage : se référer sur l'emballage



PRÉCONISATIONS :

Les doses sont à adapter à la culture, selon son stade de développement et les modes d'application (foliaire, aspersion). Les dosages dans les traitements dépendent également du nombre des interventions sur la culture.

Auxym peut être mélangé avec les produits phytosanitaires les plus courants, son action est synergique par rapport aux engrais foliaires et exige peu d'application d'où un gain de temps et d'énergie.



DANS NOS DÉPÔTS-MAGASINS

VOUS TROUVEREZ DE NOMBREUX ARTICLES PROFESSIONNELS

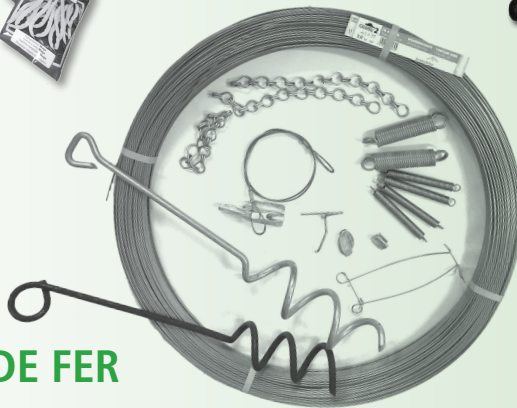


GRAINES
FLEURS



PETIT OUTILLAGE
QUALITÉ PROFESSIONNELLE

MATÉRIEL
DE PALISSAGE
CRAPAL 2 FIL DE FER



ENTRETIEN GAZON



MASTIC
À GREFFER

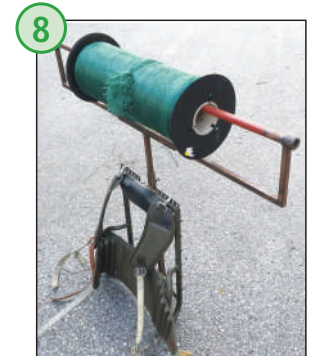
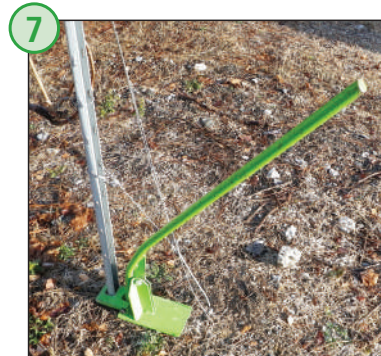
FILET OISEAUX



EQUIPEMENT
DE PROTECTION



SERVICE DE PRÊT AUX CLIENTS MEOC, DISPONIBLE SELON LES DÉPÔTS



1. Épandeur à matière organique
2. Semoir minéraux
3. Dévidoir et enrouleur à fil de fer
4. Dérouleur à fil de fer
5. Soufreuse à moteur et soufreuse manuelle
6. Rouleau à gazon
7. L'arrache piquet
8. Cacolet pour la mise en place des filets de protection

Autres matériels:

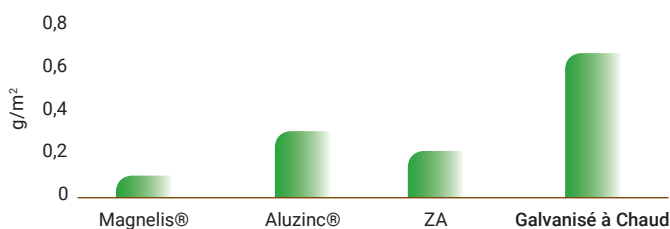
- ✓ Atomiseur en prêt avec soufre poudrage
- ✓ Ecarteurs
- ✓ Outillage pour mise en place des piquets (Bélier, plantoir, martyrs)
- ✓ Outillage pour la mise en place des ancrages
- ✓ Brouette et brantes à engrais...

UNE LONGÉVITÉ ACCRUE
NOUVEAU ZINGAGE



PIQUETS DE VIGNE MEOC L 50 ET L 30

PERTE DE POIDS DANS LES MILIEUX LES PLUS AGRESSIFS



Mesure de la perte de masse
 pH: 11,7 – Solution avec 5% de NH₃-T: 20°C – Durée de l'essai: 24 h

Le nouveau zingage ZAM 300 Magnelis® confère au piquet une protection équivalente à une galvanisation à chaud. En effet bien que l'épaisseur soit seulement de 20 micron, contrairement à la galvanisation à chaud qui se situe entre 60 et 80 microns, la perte en masse de la galvanisation est nettement inférieure, au minimum quatre fois moins que le zingage à chaud, comme le montre le graphique ci-contre. Graphique issu d'un document de Arcelor Mittal. Pour plus d'informations sur le produit: www.meoc.ch

L'INDÉTRÔNABLE L 50 PIQUETS DE VIGNE

PIQUET PROFILÉ À LINGUET

Détail haut **Face avant avec perçage pour pose accessoires**

le + PRODUIT

- La forme spécifique "S" du linguet facilite le bon maintien des fils releveurs.
- Piquet d'entrée de gamme de bon rapport qualité/prix.
- Fonction réhausse piquets (voir volet réhausse)

Dimensions: 180 / 200 / 220 / 250

Des produits sélectionnés par des professionnels pour des professionnels

LA RÉFÉRENCE L 30 SPÉCIAL MÉCANISATION

PIQUET PROFILÉ À LINGUET RENFORCÉ

Détail haut **Face avant avec perçage pour pose accessoires**

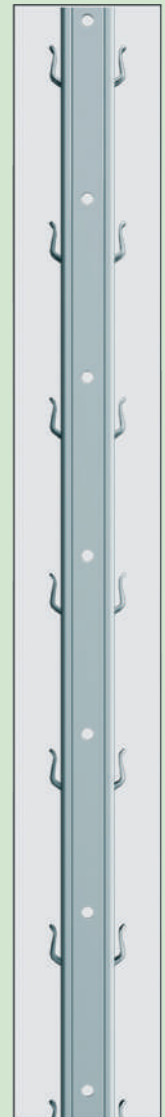
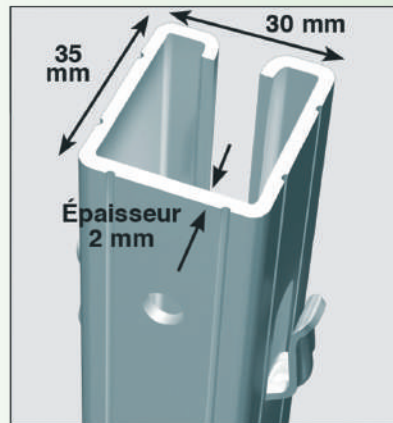
le + PRODUIT

- Linguet extra large renforcé.
- Section compacte :
 - Facilite l'enfoncement en terrain difficile.
 - Étroit, facilite le passage des machines.
 - Côtés latéraux larges et plats, augmentent la tenue dans le sol.
 - Limite la rotation.
- Fonction **SL12** Pour la pose des fils synthétiques.
- Le meilleur rapport qualité/prix.
- Option trou ouvert pour TRP. (Taille Rase de Précision)

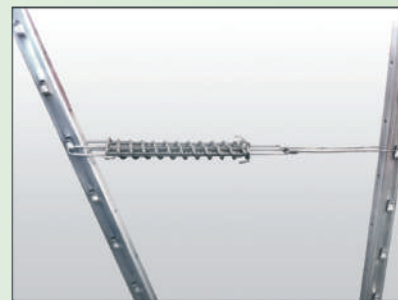
Dimensions: 200 / 220 / 240

P.V.M. DE TÊTE L30

new



**LE +
 PRODUIT**



- ❖ Piquet de tête à linguets permettant une accroche directe des accessoires
- ❖ Sa section compacte limite la rotation
- ❖ Caractéristiques adaptées pour les palissages très hauts

Haut. * cm	Epais. mm	Développé base x côtés mm x mm	Nombre Linguets perçages	Espacement Linguets cm	Quantité par palette	Quantité par camion
160	2,0	30 x 35	9	10	2 x 100	8600
180	2,0	30 x 35	9	10	2 x 100	7600
200	2,0	30 x 35	12	10	2 x 100	6800
220	2,0	30 x 35	12	10	2 x 100	6200
230	2,0	30 x 35	12	10	2 x 100	6000
250	2,0	30 x 35	15	10	2 x 100	5400

*Longueur conseillée, autres longueurs et/ou galvanisations nous consulter.

« Production en galvanisation Sendzimir Z 275, ZAM 300 ou par trempage »

SUBSTRATS POUR PETITS FRUITS



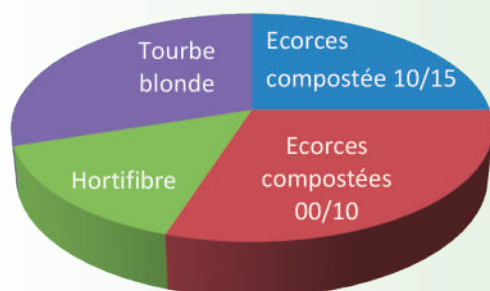
LA POLYVALENCE PAR EXCELLENCE

UN PRODUIT

- À EXCELLENT EQUILIBRE HYDRIQUE
- POUR UN ENRACINEMENT OPTIMAL
- POLYVALENT



Le **TERREAU « FRUITS ROUGES »** se compose de :



+ ADDITIFS :

1,2 kg/m³ engrais départ 12/14/14 (engrais CE)
 0,100 kg/m³ complexe oligo élément (engrais CE)

Le **TERREAU « FRUITS ROUGES »** est recommandé pour :

- La culture de jeunes plants de fraisiers en trayplant ou en godet,
- La culture de fraises hors-sol en pot ou en bac.
- La culture hors-sol de petits fruits : framboise, mûre, cassis, groseille.

DONNÉES TECHNIQUES

Support de culture conforme à la norme NFU 44-551.
 Terreau avec engrais.

pH (H ₂ O) (en 1/5).....	6
Conductivité (1/5).....	40 mS/m
Matière sèche / produit brut.....	40%
Matière organique / produit sec.....	90%
Disponibilité en eau.....	380 ml/l
Densité.....	320 kg / m ³

Caractéristiques données à titre indicatif pouvant évoluer sous réserve de modification de la composition.
 Tous les volumes sont mesurés suivant la norme EN 12 580.

Emballages : Sacs de 70 l, 33 sacs par palette
 Big-bag de 2 m³
 Vrac : camion de ± 65 m³

SACS HORSOL SUBSTRATS FRAISES

“

LA POLYVALENCE PAR EXCELLENCE

UN PRODUIT

- ❖ À EXCELLENT ÉQUILIBRE HYDRIQUE
- ❖ POUR UN ENRACINEMENT OPTIMAL
- ❖ POLYVALENT

EXCELLENT ÉQUILIBRE HYDRIQUE

L'écorce de pin compostée calibre moyen constitue le squelette du substrat et garantit un drainage optimal tout au long de la culture.

En complément, la tourbe blonde originaire des pays baltes constitue la réserve hydrique du substrat.

Quant à l'HORTIFIBRE®, produit naturellement hydrophile, elle est dotée d'une excellente capillarité et d'une très forte aération à saturation.

ENRACINEMENT OPTIMAL

Le terreau « fraise et fruits rouges » se caractérise par une structure à la fois fibreuse et grossière permettant le développement d'un système racinaire abondant et très actif ainsi qu'une croissance rapide des plantes et une fructification précoce.

COMPOSITION

Ecorce de pin compostée 7/15 HORTIFIBRE®
 Tourbe blonde estonienne 0/20
 Engrais N.P.K : 12.12.17
 Carbonate de calcium
 Une formule Utilisable en Agriculture Biologique est également disponible en sac ou en vrac.



POLYVALENT

Le terreau fraises et fruits rouges est donc performant pour :

- La culture de jeunes plants de fraisiers en trayplant ou en godet,
- La culture de fraises hors-sol en pot, en bac ou en sac.
- La culture hors-sol de petits fruits : framboise, mûre, cassis, groseille, myrtille.

DONNÉES TECHNIQUES

Support de culture conforme à la norme NFU 44-551.
 Terreau avec engrais.

pH (H ₂ O).....	6 +/- 0,5
Conductivité (1/5).....	40 mS/m
Matière sèche / produit brut.....	55%
Matière organique / produit sec.....	86%
Disponibilité en eau.....	300 ml/l
Teneur en air à pF1.....	33%
Porosité.....	91%
Densité.....	300 kg / m ³

Caractéristiques données à titre indicatif pouvant évoluer sous réserve de modification de la composition.
 Tous les volumes sont mesurés suivant la norme EN 12 580.

Emballages: Sacs de 70 l, 33 sacs par palette - En sacs de culture - Vrac : camion de ± 65 m³
 Sacs avec pré-découpe pour goutteur et perforés en face inférieure pour le drainage.



HORTIPAIN, SACS HORSOL POUR LÉGUMES



L'ALTERNATIVE ORGANIQUE EN CULTURE HORS-SOL

UN PRODUIT

- ÉCOLOGIQUE
- EFFICACE
- MULTI-CULTURES



ÉCOLOGIQUE

HORTIPAIN® est un sac de culture hors-sol exclusivement constitué d'HORTIFIBRE® comprimée dans un film polyéthylène co-extrudé sans adjonction de liant ou tout autre additif.

D'origine 100 % végétale, HORTIFIBRE® est un produit écologique qui peut être valorisé en fin de culture en tant qu'amendement organique ou combustible.

Doté de l'ECOLABEL Européen (n° d'enregistrement: FR/029/01), HORTIPAIN® vous aide à développer une stratégie commerciale en adéquation avec les attentes sociétales sur l'environnement.

CARACTÉRISTIQUES

HORTIFIBRE® est une fibre obtenue par défilage thermomécanique de plaquettes de Pin maritime et de Pin sylvestre. Ce procédé permet la stérilisation du substrat et l'élimination de l'ensemble des contenus cellulaires pour obtenir une fibre inerte, exempte de toxicité. HORTIFIBRE® est un produit naturellement hydrophile, doté d'une excellente capillarité et d'une très forte aération à saturation.

CONSEILS

Nous recommandons de saturer les pains en solution nutritive 3 jours avant la mise en place des plants. Les fentes de drainage (4 au total) seront faites en bout de pain la veille de la plantation. Par la suite, procéder à des arrosages fractionnés à dose faible mais fréquente (150 à 200 cm³/ plante/ arrosage).

Emballages: 58 x 20 x 9 cm (L x l x h) Volume sac 15 litres - Volume fibre 35 litres - 72 sacs/palette
 100 x 20 x 9 cm (L x l x h) Volume sac 18 litres - Volume fibre 42 litres - 72 sacs/palette

EFFICACE

De par ses propriétés, HORTIFIBRE® permet le développement d'un système racinaire très abondant qui colonise l'intégralité du volume des pains de culture et qui reste actif tout au long de la culture. C'est l'assurance d'une végétation vigoureuse qui résiste aux attaques de maladies racinaires fongiques et permet d'obtenir des rendements au moins équivalents aux laines minérales.

Son pH plutôt acide, sa faible conductivité et sa faible capacité d'échange cationique prémunissent contre les excès de salinité, estompent les accidents culturels et permettent son utilisation en solution recyclée.

MULTI-CULTURES

HORTIPAIN® est un sac de culture hors-sol utilisable en :

- cultures légumières : tomate, concombre, poivron
- cultures de fraises
- cultures florales : rose, gerbera...

DONNÉES TECHNIQUES

Support de culture conforme à la norme NFU 44-551.
 Fibre de bois (procédé de défilage breveté).

pH (H ₂ O).....	5.5 +/- 0.5
Conductivité.....	10 mS/m
Matière sèche / produit brut.....	45%
Matière organique / produit sec.....	98%
Disponibilité en eau.....	280 ml/l
Teneur en air à pF1.....	55%
Porosité.....	95%

Caractéristiques données à titre indicatif pouvant évoluer sous réserve de modification de la composition.
 Tous les volumes sont mesurés suivant la norme EN 12 580.

FERTIL ESPRESSO MEOC

FERTILISANT ORGANIQUE NATUREL

“
**SANS PHOSPHORE
 ET AVEC UNE BONNE ODEUR DE CAFÉ**



Le **FERTIL ESPRESSO MEOC** est un fertilisant 100 % végétal et naturel.

Le **FERTIL ESPRESSO MEOC** contient de la guaranine (café), de la caféine et de la matéine, ce qui en fait un fertilisant 100 % azoté et à libération progressive.

Le **FERTIL ESPRESSO MEOC** apporte source d'azote, de potassium, également des oligo-éléments tels que le Calcium et le Magnésium et ainsi que des microéléments nécessaires au bon développement de la plante.

Le **FERTIL ESPRESSO MEOC** est adapté pour les sols très pauvres et mal constitué. Très riche en matière organique (80%)

Le **FERTIL ESPRESSO MEOC** est formulé pour des sols riches en phosphore .

Le **FERTIL ESPRESSO MEOC** a une granulométrie de 3 à 5 mm, c'est un produit facilement désintégréable.

Le **FERTIL ESPRESSO MEOC** convient à tout type de culture (viticulture, arboriculture, petits fruits, maraichère et espace vert).



ÉLÉMENTS NUTRITIFS

Matière organique.....	80%
N total.....	3%
P ₂ O ₅ ⁻	0%
K ₂ O.....	3%
+ Mg et oligo-éléments	

Emploi: 15-20 kg/are (selon votre analyse de sol)

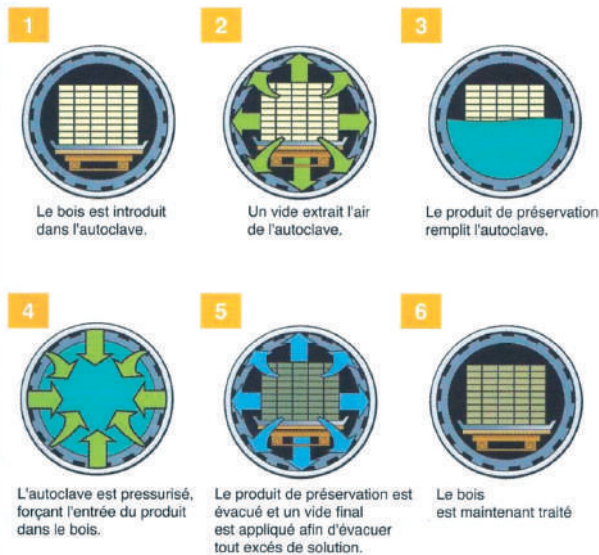
Emballages: Sacs de 25 kg, palette de 1250 kg
 Big-bag 500 kg

POUR ASSURER VOS PLANTATIONS
 LA SANTÉ DES PLANTES
MEOC VOUS CONSEILLE

TUTEURS ARBO MEOC de qualité

A SAVOIR...

PROCESSUS DE PRÉSERVATION



Le traitement en autoclave imprègne jusqu'au cœur du bois des agents de conservation qui vont le protéger de diverses attaques. L'imprégnation en autoclave reste le procédé le plus efficace en terme de durabilité et qui a fait ses preuves depuis plus de 80 ans.

imprégnation à cœur



Pin classe 4

imprégnation 2 à 6 mm



Douglas classe 3

Longueur	Diamètre
2.0 m	5 - 7
2.5 m	6 - 8
	8 - 10
3.0 m	8 - 10
3.5 m	7 - 9
	8 - 10
	10 - 12
4.0 m	8 - 10
	10 - 12
4.5 m	10 - 12
5.0 m	10 - 12

- ✓ Essence : pin
- ✓ Imprégné en autoclave jusqu'au cœur
- ✓ Certifié CTB+, classe 4
- ✓ Durabilité garantie (15 ans)
- ✓ Appointés gros bouts 4 faces
- ✓ Provenant de forêts françaises
- ✓ Certifié « développement durable »

**SÉLECTIONNÉS PAR DES PROFESSIONNELS
 POUR DES PROFESSIONNELS...**



TUTEURS ARBO ACIER TITAN

Notre fournisseur Trellex BV est basée à Blokzijl aux Pays-Bas. Il a ses racines dans l'arboriculture et la vente de poteaux en acier pour les cultures fruitières et la viticulture. Le bon support est important pour une récolte réussie de chaque culture. Trellex a développé des articles qui soutiennent les arbres fruitiers. Ces poteaux Titan peuvent également être utilisés comme clôture dans toutes sortes de secteurs. Nous avons développé des poteaux en bande d'acier avec un revêtement Magnelis. Ce matériau a une base en acier au carbone et un revêtement en magnésium, aluminium et zinc. Cela rend la protection contre la corrosion 3 fois meilleure que celle de l'acier galvanisé Sendzimir. Les résultats de la recherche montrent également qu'un profil à 8 angles avec une certaine épaisseur de matériau est la forme optimale pour les poteaux de support en acier. Cette forme peut résister à la fois aux forces latérales et à la pression d'en haut, comme la grêle et les vitesses de vent élevées.

AVANTAGES

- ✓ Installation légère, facile et rapide
- ✓ Système complet avec tous les accessoires
- ✓ Haute résistance
- ✓ Très longue durée de vie
- ✓ Résistant à l'eau
- ✓ Excellent rapport qualité/prix
- ✓ Résistant à tous les pesticides
- ✓ Aucun entretien requis
- ✓ Durée constante
- ✓ Ne se plie pas aux intempéries fluctuantes
- ✓ Réutilisable, plus écologique et plus éco-responsable
- ✓ Durée permanente
- ✓ Surface uniforme et lisse

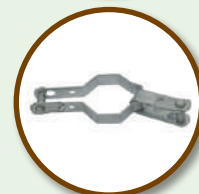
TUTEUR TITAN 95

- Epaisseur: 2.00 mm
- Matériau: Magnelis 250 g/m²
- Longueur: 4.00-4.50-4.70-5.00 m



TUTEUR TITAN 65

- Epaisseur: 1.5 mm
- Matériau: Magnelis 250 g/m²
- Longueur: 4.00-4.50-4.70-5.00 m

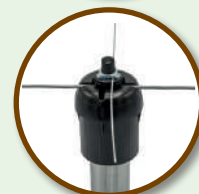


TUTEUR TITAN 45

- uniquement sur commande*
- Epaisseur: 1.25 mm
- Matériau: Magnelis 250 g/m²
- Longueur: 4.00-4.50-4.70-5.00 m



*Trellex fournit également sur mesure :
 Capuchons pour systèmes de couverture,
 plaques anti-enfoncement, pinces,
 clips et tendeurs*



**NOUVEAU!
ALIMENTS BÉTAIL**

LA SANTÉ DES PLANTES
MEC
75
DEPUIS 75 ANS
www.meoc.ch

BOVIN

Aliments pour jeune bétail, vaches laitières, engraissement, poudre de lait, minéraux et aliments simple



CAPRIN

Aliments pour chevreaux, chèvres laitières, engraissement, poudre de lait, minéraux et aliments simple



OVIN

Aliments pour agneaux, brebis laitières, engraissement, poudre de lait, minéraux et aliments simple



VOLAILE

Aliments pour poules pondeuses, poulets et dindes d'engraissements, cailles et autruches et aliments



LAPIN

Aliments pour lapereaux et lapins d'élevage et d'engraissement



PORCIN

Aliments pour porcelets et porc d'engraissement



ÉQUIN

Aliments pour chevaux, aliments simple et combinés



DISPONIBLE ÉGALEMENT EN ALIMENTS

BIO

En sacs de 25/30/40 kg – big bag de 1000 kg - vrac