









Trix courants
2021
8 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 conventionel, raisonnés ou éco-responsables ainsi que 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.



SOMMAIRE

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
CONCILITE 7

CONSULTEZ NOTRE SITE INTERNET ET NOS COMMUNIQUÉS

Marques enregistrées:

[©]Stähler Suisse SA, 4800 Zofingen

WWW.MEOC.CH

[®]Dow Agro Sciences & Co Ltd

[®]BASF

Protection des plantes	1 – /
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

Tuteurs arbo Meoc 29

Tuteurs arbo acier titan 30

Aliments bétail 32



LUTTE CONTRE LES ADVENTICES

DIURON		Dosage	Emballage	Prix TTC indicatif au détail
80% diuron	Produit résiduaire • 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 • Les cultures fruitières • Excellent effet contre la prêle, les chardons, etc.	1.5-2.5 l/ha	51	114.60
KYLEO TIEW				
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 • Cultures fuitières	51/ha	201	298.90
FUSILADE MAX				
125 g/l fluazifop-P-butyle	Produit contre les graminées • 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 Systémie rapide dans les vaisseaux libéro-ligueux Diffusion totale dans la plante

LUTTE CONTRE LES INSECTES

CYPERMETHRINE		Dosage	Emballage	Prix TTC indicatif au détail
100 g/l cyperméthrine	 Légumes; psylle de la carotte, puceron du feuillage carotte, cécidomyie du chou, thrips, teigne du poireau, mouche mineuse Doryphore de la pomme de terre 	0.25 l/ha	1 l 10 x 1 l	30.90 273.55
	Toutes les cultures; noctuelle terricole ou vers gris	0.25 l/ha		
PIRIMOR				
50% pirimicarb	Utilisé en arboriculture et cultures maraîchères • Pucerons du feuillage, cochenilles virgules et pucerons lanigères en arboriculture	0.8-1.2 kg/ha	1 kg	130.80
	Pucerons sur légumes	0.4-0.5 kg/ha		
SUCCESS®				
Spinosad 480 g/l	Produit polyvalent • 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 0.12-0.18 l/ha 0.2 l/ha 0.2-0.4 l/ha 0.5 l/ha 0.03 %-0.08 %	0.1 l 0.5 l 2 l	68.10 321.05 1121.25

	LUTTE FONGIQUE			
CAPTAN 80 WG				
80% captan	 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 2.4 kg/ha 2.4 kg/ha	1 kg 10 x 1 kg 5 kg	23.35 224.35 108.15
CUPRO FOLPET FLU 21% 280 g/l folpet 11% 147 g/l cuivre (sous forme d'oxychlorure	 Mildiou de la vigne, effet partiel sur pourriture grise Alternariose, mildiou de la tomate, septoriose de la tomate 	4.8 l/ha 2-3 l/ha	51	120.35
CUPRO FOLPET ULT 280 g/l folpet 146.7 g/l cuivre 33.3 g/l cymoxanil	 Mildiou de la vigne, effet partiel sur pourriture grise Alternariose, mildiou de la tomate, septoriose de la tomate 	4.8 l/ha 2-3 l/ha	51	120.35



LUTTE FONGIQUE 🎄



DELAN WG®/ATO	LLAN®	Dosage	Emballage	Prix TTC indicatif au détail
70% dithianon	 Tavelure des arbres fruitiers Maladie des pochettes et rouille du prunier avant floraison Cylindrosporiose, maladie criblée et pourriture amère des cerises Excoriose de la vigne, jusqu'au débourrement Mildiou de la vigne avant floraison 	0.8 kg/ha 1.2 kg/ha 0.8-1.2 kg/ha 0.6 kg/ha 0.8 kg/ha	1 kg 10 x 1kg 5 kg	68.50 640.– 314.25
FOLPET WG				
80% folpet	 Utilisé en arboriculture et viticulture Tavelure des arbres fruitiers, tavelure tardive des pommes, pourriture lenticellaire (pommier), ne pas utiliser sur poirier Maladie criblée des fruits à noyaux, pourriture amère des cerises Coître de la vigne (après grêle) Mildiou de la vigne, effet partiel sur pourriture grise Excoriose de la vigne 	2 kg/ha 2 kg/ha 2.4 kg/ha 2 kg/ha 1.2 kg/ha	1 kg 10 x 1 kg 5 kg	36.65 292.20 113.45
MANCOZÈBE WG				
75% mancozèbe	Produit de contact Black-rot, excoriose, rougeot de la vigne Alternariose, mildiou, septoriose de la tomate et aubergine Alternariose de la carotte Mildiou de la laitue Mildiou de l'oignon Alternariose et mildiou de la pomme de terre	3-4.5 kg/ha 2-3 kg/ha 2-3 kg/ha 1.6 kg/ha 2-3 kg/ha 3 kg/ha	1 kg 10 x 1 kg 10 kg	24.60 217.50 165.–
PYRUS				
400 g/l pyriméthanil	Produit contre la pourriture grise • Botrytis en viticulture • Botrytis et sclérotiniose sur légumes • Botrytis des petits fruits	2.4 l/ha 2 l/ha 3 l/ha	1 l 5 l	77.25 346.85
SCORE-SLICK®				
250 g/l diféconazole	ISS contre diverses maladies en arboriculture, viticulture, colza, légumes et petits fruits • Arboriculture: tavelure et oïdium • Viticulture: rougeot, oïdium • Petits fruits: oïdium du fraisier, groseillier, cassis • Légumes	0.25 l/ha 0.2 l/ha 0.5 l/ha	0.5 l 1 l 5 l	59.95 129.80 419.50
SOUFRE LIQUIDE				
723 g/l soufre	Lutte contre l'oïdium et l'acariose Oïdium de la vigne Acariose, érinose et excoriose de la vigne stade C-D Oïdium du fraisier Oïdium du pommier Oïdium des cucurbitacées	1.6-6.4 l/ha 16 l/ha 2-4 l/ha 5 l/ha 1-2 l/ha	101	39.15

LUTT	F	F۸	Nſ	חוּ	IIF
LUII		U	Щ	JIU	UL



TOPAZE		Dosage	Emballage	Prix TTC indicatif au détail
100 g/l penconazole	 ISS contre divers maladies fongiques 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 0.2 l/ha 0.25 l/ha 0.25 l/ha	1 l 5 l	106.50 503.50
VIVANDO ®				
7500 g/l metrafenone	Produit contre l'oïdium de la vigne • Concentration: 0.02%	0.16 - 0.32 I/ha	11	137.35

DIVERS

• Application: traitements pré- et post-floraux jusqu'à mi-août au plus tard

ARITIR	ınııccı	MACOC
		IVIE III.
	IOUSSE	MILUU

Pour empêcher la formation de mousse	1.5 ml/100 l 250 ml	24.05
lors de la préparation des bouillies	10 x 250 ml	216.50

BADIPAST



96% base vinylique Badigeon protecteur contre les chancres bactériens 3 l 63.10 et blanc pâteux et fongiques des fruits à noyaux 10 l 153.50

COBRA-FORTE



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

GIBBERELLINE A3

10% gibberelline A3 Phytorégulateur 1 pastille/hl 1 pastille 25.75

• Poirier Williams, amélioration de la nouaison 800-1500 l/ha 10 pastilles 206.—

Poirier Williams, amelioration de la nouaison 800-1500 I/na 10 pastilles

MOUILLANT-DASH

15% agent mouillant Mouillant pour renforcer l'efficacité des bouillies en viticulture, 0.05-0.2% 1 l 13.15

arboriculture, grandes cultures et cultures maraîchères 5 l 55.20

10 l 108.75

PHYTOPAST G

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

FABRICUÉ 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.



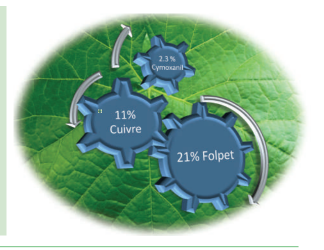


CUPRO FOLPET ULTRA

MILDIOU 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.



MEOC SA



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

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

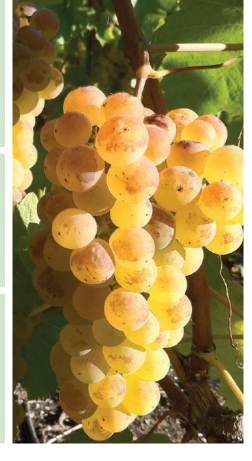
FERTILISANT ORGANIQUE COMPLET

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 9+0+16+0.2 B

FFRTII ISANT MINÉRAL **SANS PHOSPHORE**

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

Dosage: 4-6 kg/are



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 à 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 (quaranine) 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,O,) organique des guanos d'oiseaux et de l'oxyde de potassium organique (K,O) 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 Mq + 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 végéthumus, 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 ferriques.

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.



PRODUITS	USAGES	DOSAGE/HA	PRIX/100KG
NPK 13.13.21	 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	 Fertilisant idéal pour vos prairies et vos céréales Convient pour les sols riches en phosphore Fertilisant idéal lors du grossiment des grains 	400-600 kg	BB 600 KG sur demande
PROMIX 12.6.18	 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	 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	 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%	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

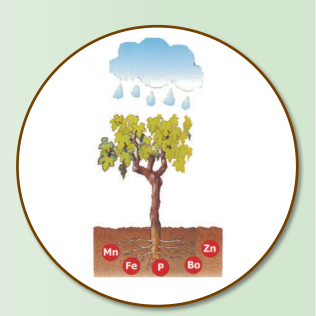
FERTILISANT ORGANIQUE MINÉRAL

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.

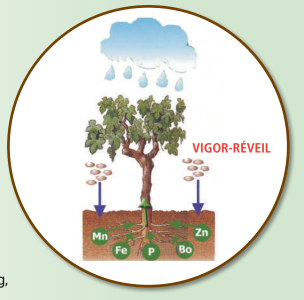


ÉLÉMENTS NUTRITIFS

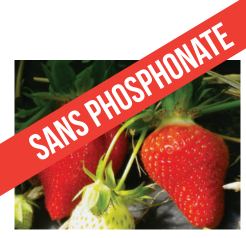
Matière organique	40%
N total	5%
N organique	2%
N uréique	3%
P ₂ O ₅	1.5%
K ₂ O	5%
Mg	2%
Rapport C/N	7

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



MEOC SA









KRISATALON TM

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).

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+
COMPOSITE	S				
• 6% N dont 4,5% N (N0 ₃) 1,5% N (NH ₄)	• 12% N dont 10,1% N (N0 ₃) 1,9% N (NH ₄)	• 15% N dont 11,3% N (NO ₃) 3,7% N (NH ₄)	• 18% N dont 9,8% N (N0 ₃) 8,2% N (NH ₄)	• 19% N dont 11,9 N (NO ₃) 7,1% N (NH ₄)	• 13% N dont 8,6 N (N0 ₃) 4,4% N (NH ₄)
• 12% P ₂ 0 ₅	• 12% P ₂ 0 ₅	• 5% P ₂ 0 ₅	• 18% P ₂ 0 ₅	• 6% P ₂ 0 ₅	• 40% P ₂ 0 ₅
• 36% K ₂ 0	• 36% K ₂ 0	• 30% K ₂ 0	• 18% K ₂ 0	• 20% K ₂ 0	• 13% K ₂ 0
• 3% Mg B, Mo Fe chélaté EDTA Cu, Mn, Zn: chélatés à 70% EDTA	• 1% Mg B, Mo Fe chélaté EDTA Cu, Mn, Zn: chélatés à 70% EDTA	• 3% MgO B, Mo Fe chélaté EDTA Cu, Mn, Zn: chélatés à 70% EDTA	• 3% MgO B, Mo Fe chélaté EDTA Cu, Mn, Zn: chélatés à 70% EDTA	B, Mo Fe chélaté EDTA Cu, Mn, Zn: chélatés à 70% EDTA	B, Mo Fe chélaté EDTA Cu, Mn, Zn: chélatés à 70% ED
EC=1,2*	EC=1,2*	EC=1,3*	EC=1,3*	EC=1,4*	EC=1,3*

ASSORTIMENT ET PRIX INDICATIFS AU DÉTAIL

LA SANTÉ DES PLANTES		Composition								kg/are analyse		Prix indicatif au détail/100 kg			
WWW.Meoc.ch		N	Р	К	CaO	Mg	В	Fe	S	Arboriculture	Vigne	Culture maraîchère	Gazon	Sac 25 ou 30 kg	Big-bag 500 kg
			FE	RTILIS	ANTS	ORG	ANIQL	JES							
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	80	3	0	3		+	+	+		10-15	10-15	10-15		59	59
FERTISOL MEOC TOWN	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	65	4	3	3		+	+	+		15-20	15-20	15-20		48	48
START P MEOC	55	6	15	3		2	İ			6	6			95	95
VEGEPLAN	32	1	0.5	1		0.5	İ			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.–
			F	ERTIL	ISANT	s MIN	IÉRAU	X							
ARBOP	1	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										Sur de	nande
PRO-MIX		0	10	30		2	0.2		4.3					Sur de	mande
PRO-MIX	1	13	6	22										Sur de	mande
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			,			
NITRATE D'AMMONIAQUE Mg	<u> </u>	27				2.5					Selon a	analyse		Lis	tes
NITRATE DE CHAUX (TROPICOTE)		15.5			26.3					1		ou		1	prix
NITRATE DE POTASSE GRANULÉ		13		46						(veget demande	tation er conse	il)	1	s nos asins
UREE		46								, ,	icinana	i consc	"")	mag	asiris
				НҮ	DROS	OLUB	LES								
KRISTALON BLANC		15	5	30		3	0.025	0.07	5						
KRISTALON BLEU		19	6	20		3	0.025		7.5						
KRISTALON JAUNE		13	40	13			0.025					analyse 'ou			tes prix
KRISTALON ORANGE		6	12	36		3	0.025	_	20			tation			s nos
KRISTALON ROUGE		12	12	36		1	0.025		2.5	(0	demande		il)	mag	asins
KRISTALON VERT		18	18	18			0.025								
				SO	LUBLE	S SIMP									
NITRATE D'AMMONIAQUE		34.5									Cal- :-				4
	+	15.5			26.5		 					analyse 'ou			tes prix
NITRATE DE CHAUX (Calcinit)										et/ou			W11/A		
NITRATE DE CHAUX (Calcinit) NITRATE DE POTASSE	1	13		46								ation		1	s nos

Toute modification de prix réservée en cours de saison



OLIGOS PHYTOSTIMULANTS

ALCYGOL B2M		Dosage	Emballage Prix TTC
2.7% B 5% Mg 1% Mn	Traitement des parties aériennes: Arboriculture, favorise la nouaison 2-3 applications à la floraison	3-5 l/ha	10 281.60
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 99.99
AZOFOL SR Azote co	ncentré 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 I 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	10 129.80

BOROZINC

Bore 130 g/kg Engrais foliaire pour application après récolte sur arbres fruitiers

Zinc 41g/kg (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

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



4 kg/ha

10 kg 139.60



OLIGOS PHYTOSTIMULANTS

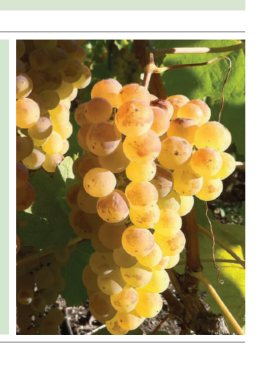
CALMAG 170		Dosage	Emballage	Prix TTC indicatif au détail
85 g/l Magnésium (MgO) 85 g/l Calcium (CaO) 57 g/l Azote (N) + lignosulfonates	Contre le dessèchement et le flétrissement de la rafle en viticulture, ainsi que tous les troubles physiologiques Emploi: 0.5% 5l/ha, 4 traitements dès la floraison	5 l/ha	5 I 10 I	73.55 135.55
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 I 10 I	15.60 102.30
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 3 x 5 kg	63.10 178.65
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	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 10 kg	47.15 416.65

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-agresseur.

ÉLICITEUR C'EST OUOI?

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 / 51 365.65 / 20l

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%
рН	4
Masse volumique	1.34 kg/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

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 / 1l 91.55 / 5l 362.90 / 20l

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 / 11 91.65 / 51 362.90 / 201



STIMULATEURS DES DÉFENSES DES PLANTES

OASI STARTER

Engrais organo-mineral 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 0) total	7%
Anhydride phosphorique (P ₂ 0 ₅) sol. dans l'eau	7%
et dans le citrate d'ammonium neutre	
Substances humiques	25%

48.10 / 5 I 181.10 / 20 I

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
рН	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 I

AUXYM



Phytostimulateur des mécanismes naturels

Plus d'infos, voir page suivante

117.-/1I 520.-/51

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/lConditionnement : 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 O

CRAPAL 2 FIL DE FER



MASTIC À GREFFER



ENTRETIEN GAZON

FILET OISEAUX







SERVICE DE PRÊT AUX CLIENTS MEOC, DISPONIBLE SELON LES DÉPÔTS

















- 1. Épandeuse 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:

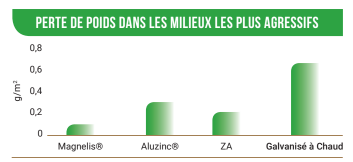
- ✓ Atomiseur en prêt avec soufre poudrage
- ✓ Ecarteurs
- ✓ Outillage pour mise en place des piquets (Bélier, plantoir, martyrs)
- ✓ Outillage pour la mise en place des ancrages
- ✓ Brouette et brantes à engrais...

MEOC SA

INVELONGE VITE ACCRUE DIO ...



PIQUETS DE VIGNE MEOC L 50 ET L 30

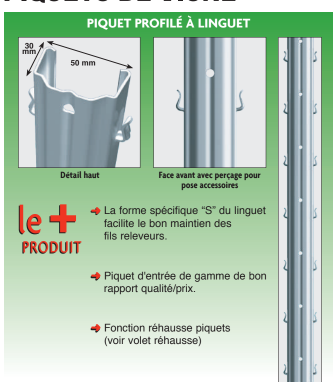


Mesure de la perte de masse

pH: 11,7 - Solution avec 5% de NH₂-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



LA RÉFÉRENCE L 30 SPÉCIAL MÉCANISATION

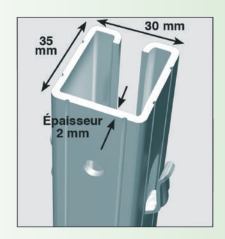


Dimensions: 180 / 200 / 220 / 250 Dimensions: 200 / 220 / 240 **Des produits sélectionnés par des professionnels pour des professionnels**



P.V.M. DE TÊTE L30













- 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

44 LA POLYVALENCE PAR EXCELLENCE

UN PRODUIT

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





+ ADDITIFS:

1,2 kg/m3 e ngrais 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 \pm 65 m³



SACS HORSOL SUBSTRATS FRAISES

"

LA POLYVALENCE PAR EXCELLENCE

UN PRODUIT

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



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	t55%
Matière organique/produit	sec86%
Disponibilité en eau	300 ml/l
Teneur en air à pF1	33%
Porosité	91%
Densité	300 kg/m³

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 \pm 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 défibrage 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).

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 culturaux 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 défibrage 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.

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



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 désintégrable.

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 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.



L'autoclave est pressurisé, forçant l'entrée du produit



de l'autoclave.

Le produit de préservation est évacué et un vide final est appliqué afin d'évacuer tout excés de solution.



Le bois est maintenant traité

imprégnation à coeur



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...



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









MOUVERS BETAIL



BOVIN

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



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

VOLAILLE

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

ÉOUIN

Aliments pour chevaux, aliments simple et combinés



nerie du bourg sàrl,

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