

VUE D'ENSEMBLE ENGRAIS LIQUIDES

Produits	Remarques	Application	Numéro d'article	Gr. art.	Emballage
Algan Algues marines BIO	Engrais foliaire à base d'algues marines.	- 2-5l/ha	117262 117265	FD	10l 20l
Azolon fluide	Engrais liquide contenant 28% d'azote.	- Fruits à pépins: 6-10l/ha par application - Légumes en plein champ: 5-10l/ha - Pépinière: 0,3-0,5% - Gazon: 1-2l/are	111266	FD	10l
Complestal^{®25} 13-3-7 fluid	Solution d'engrais NPK avec oligo-éléments pour la fumure foliaire et pour l'emploi en irrigation. N 156 g/l, P ₂ O ₅ 36 g/l, K ₂ O 84 g/l, Cu 0,96 g/l, Fe 1,2 g/l, Mn 0,15 g/l, Zn 0,1 g/l	Emploi en pulvérisation (min. 400l d'eau par ha): - Cultures sarclées: 3-4l/ha - Céréales: 3l/ha - Légumes en champs: 3-5l/ha - Viticulture: 0,5-3l/ha - Arboriculture: 2-3l/ha Emploi en irrigation avec 300-400 ml par 100l d'eau	208494 208495	FD	20l 200l
Complestal^{®25} Aminocal 15% CaO 0,5% Mn, 0,5% Zn	Formulation à base de calcium pour prévenir le développement des taches amères et le brunissement des pommes.	- Fruits à pépins: 9-10l/ha dans au moins 600l d'eau - Cerisier, prunier: 5l/ha - Fraises, cassis, groseilles: 5l/ha - Cultures maraîchères: 3-5l/ha	113615 208492	FD	20l 200l
Complestal^{®25} Microplant	Engrais liquide hautement concentré en oligo-éléments pour la fumure foliaire de cultures intensives. N 78 g/l, K ₂ O 157 g/l, MgO 47 g/l, Cu 7,9 g/l, Mn 23,6 g/l, Zn 15,7 g/l, B 4,7 g/l, Fe 15 g/l, Mo 0,15 g/l, S 78 g/l	- 1-2l/ha en pulvérisation ou en nébulisation	208493	FD	10l
Complestal^{®25} P Max	Engrais foliaire riche en phosphore et zinc avec d'autres oligo-éléments pour une fumure foliaire. N 150 g/l, P ₂ O ₅ 450 g/l, B 0,29 g/l, Cu 0,73 g/l, Fe 1,45 g/l, Mn 0,73 g/l, Mo 0,014 g/l, Zn 15 g/l	- Céréales: 1-3x2l/ha - Pommes de terre: 2-3x2l/ha - Betteraves: 2-3x2l/ha - Colza: 3x2l/ha - Cultures maraîchères: 2-3x2l/ha - Arboriculture: 3-4x1,5l/ha (au printemps) et 4-5x1,5l/ha (en été)	208458	FD	10l



NOUVEAU

Éléments nutritifs liquides pour la récolte*

Glutenamin[®] N6,5

Engrais azoté organique liquide

Pour une application sur les parties comestibles des plantes













*100% d'origine végétale, fabrication respectueuse de l'environnement.



POUR UNE RÉCOLTE DE HAUTE QUALITÉ

Plus d'infos sur www.omya-agro.ch

ENGRAIS LIQUIDES VUE D'ENSEMBLE

Produits	Remarques	Application	Numéro d'article	Gr. art.	Emballage
EPSO®⁴ Bortop 	Engrais foliaire à action immédiate avec magnésium, soufre et bore. MgO 12.6%, SO ₃ 25%, B 4%	- 2,5-5% (2,5-5 kg/100l de bouillie) Particulièrement adapté aux cultures nécessitant du bore, comme par ex. les betteraves sucrières, le colza, les pommes de terre, les fruits ainsi que les variétés de choux et les carottes. Miscible avec les produits phytosanitaires.	218523	FD	25 kg
EPSO®⁴ Combitop 	Engrais foliaire à action immédiate avec magnésium, soufre, manganèse et zinc. MgO 13%, SO ₃ 34%, Zn 1%, Mn 4%	- 2,5-5% (2,5-5 kg/100l de bouillie) Spécialement conçu pour les cultures nécessitant du manganèse et du zinc, comme les pommes de terre, les céréales, les légumes de plein champ et les fruits. Miscible avec les produits phytosanitaires.	218521	FD	25 kg
EPSO®⁴ Top  	Engrais foliaire à action immédiate avec magnésium et soufre. MgO 16%, SO ₃ 32.5%	- 2,5-5% (2,5-5 kg/100l de bouillie) Sulfate de magnésium classique pour de nombreuses cultures agricoles et maraîchères ainsi que pour une utilisation en arboriculture et en viticulture.	218522	FD	25 kg
Gabi plus Chlorure de calcium	Éléments nutritifs et oligo-éléments solubles dans l'eau. Absorption par voie foliaire et racinaire. Action rapide.	- <i>Pommes</i> : 5-10l/ha contre les taches amères N 44 g/l, CaO 196 g/l, Cu 1,31 g/l, Fe 0,13 g/l, Mn 0,13 g/l	117319	FD	20l
Glutenamin®⁴ N6,5 Azote organique 6,5%  	Acides aminés, soluble dans l'eau, avec azote organique, 100% végétal. Pour l'application foliaire, aussi sur les parties comestibles des plantes.	- <i>Viticulture</i> : 3-4x3l/ha - <i>Arboriculture</i> : 2-3x3l/ha - <i>Fraises</i> : 3-4x1-1,5l/ha - <i>Culture maraîchère</i> : 2-4x1-3l/ha (sous serre 1-2l/ha) - <i>Pommes de terre</i> : 2-3x3l/ha	223888	FD	20l
Hakaphos®¹⁶ Base 3 NPK+oligo-éléments	Sel NPK soluble complet avec des oligo-éléments.	Irrigation fertilisante pour l'arboriculture, les cultures maraîchères, de baies, et la production de plantes ornementales N 3%, P ₂ O ₅ 15%, K ₂ O 36%, MgO 4%, Fe 0,2%, B 0,02%, Cu 0,02%, Mn 0,05%, Mo 0,001%, Zn 0,015%	174891	FD	25 kg
Maneltra®⁴ Bore Plus Bore 150 g/l 	Engrais foliaire pour la correction des carences en bore.	- <i>Arboriculture</i> : 3-4x1l/ha - <i>Grandes cultures</i> : 3-5l/ha dans au minimum 400l d'eau - <i>Cultures maraîchères</i> : 2-3x1,5-2l/ha - <i>Viticulture</i> : 3x1l/ha	117494	FD	5l 2x5l
Maneltra®⁴ Mg Plus Mg soluble 5,5% Chélate Mg-EDTA 5,3%	Engrais foliaire pour lutter contre les carences en magnésium.	- <i>Viticulture</i> : 4x0,5kg/ha dans 300l d'eau - <i>Cultures maraîchères</i> : 2-3x0,5-1 kg/ha - <i>Céréales</i> : 1 kg/ha durant le tallage - <i>Pomme de terre, colza, maïs, betterave</i> : 1-2 kg/ha, dès le stade 4-5 feuilles	117496	FD	5 kg
Maneltra®⁴ Mn Plus Mn soluble 13% Chélate Mn-EDTA	Engrais foliaire pour lutter contre les carences en manganèse.	- <i>Viticulture</i> : 3x1kg/ha - <i>Cultures maraîchères</i> : 1-2x1kg/ha - <i>Céréales, betterave</i> : 1-2x1kg/ha - <i>Pomme de terre, maïs</i> : 1x2kg/ha	117498	FD	5 kg
NovaTec®¹⁶ 18 fluide Azote totale 18%	Solution fertilisante azotée liquide avec 50% de nitrate et 50% d'ammonium stabilisé.	- Irrigation fertilisante pour tous les systèmes d'irrigation fertilisante en arboriculture, cultures maraîchères, pépinière et cultures ornementales.	174897	FD	20l
OmyaPro®⁴ Calcium CaO 50% 	Engrais naturel de calcium pour améliorer la santé physiologique des plantes et la qualité avant la récolte dans les cultures spéciales.	- <i>Fruits à pépins</i> : 5 kg/ha au débourrement puis, de la chute des pétales jusqu'à la récolte, 5-10 kg/ha tous les 7-10 jours - <i>Fruits à noyau</i> : 5-10 kg/ha 3 fois, puis 28 et 14 jours avant la récolte - <i>Légumes</i> : 5-10 kg/ha 14 j. après la plantation et répéter, tous les 7-14 j. - <i>Laitue et salades</i> : 10 kg/ha 14 jours après la plantation et répéter après 7-14 j. - <i>Fraises</i> : 10 kg/ha av. la floraison puis 3x avec un délai de 7-10 j. entre les appl. - <i>Vigne</i> : 10-20 kg/ha à la nouaison et répéter tous les 10-14 jours.	205216	FD	10 kg
Trapper®⁴ Fert Azote organique 9% 	Engrais azoté organique à forte teneur en acides aminés et peptides à faible teneur en sel pour la fertirrigation.	Distribution par le système d'irrigation. Le calcul de la quantité d'engrais se base essentiellement sur le besoin en éléments nutritifs de la culture. - <i>Pour les cultures à haut besoin nutritionnel</i> : 0,3-0,6% toutes les 1-2 semaines - <i>Pour la production de plantons/cultures à faible besoin nutritionnel</i> : 0,1-0,3% 2-3x pendant la durée de la culture	222918 216369	FD	20l 1000l
Trapper®⁴ Leaf Azote 9% 	Engrais azoté organique à forte teneur en acides aminés et peptides pour l'application foliaire. Remplace Trapper liquide.	- <i>Cultures maraîchères</i> : 4x3l/ha, sous serre 100-300 ml/100l d'eau - <i>Arboriculture</i> : 4x3l/ha - <i>Viticulture</i> : 4x3l/ha - <i>Grandes cultures</i> : 3x2-3l/ha - <i>Horticulture</i> : 5x3l/ha, sous serre 100-300 ml par 100l d'eau	218744	FD	20l