

ENGRAIS LIQUIDES VUE D'ENSEMBLE

Produits	Remarques	Application	Numéro d'article	Gr. art.	Emballage
Algan Algues marines 	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.	- 1-2l/ha en pulvérisation ou en nébulisation 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.	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
Gabi plus Chlorure de calcium	Éléments nutritifs et oligo-éléments solubles dans l'eau. Absorption par voie foliaire et racinaire. Action rapide.	- Pommes: 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
Gabi Plus Mg	Engrais liquide à base de magnésium. Absorption par voie foliaire et racinaire. Action rapide. Mg 60 g/l.	En pulvérisation : 0,5-2l/ha dans au min. 400l d'eau En arrosage: 25-100 ml/100l d'eau	117325	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.	- Arboriculture: 3-4x1l/ha - Grandes cultures: 3-5l/ha dans au minimum 400l d'eau - Cultures maraîchères: 2-3x1,5-2l/ha - Viticulture: 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.	- Viticulture: 4x0,5 kg/ha dans 300l d'eau - Cultures maraîchères: 2-3x0,5-1 kg/ha - Céréales: 1 kg/ha durant le tallage - Pomme de terre, colza, maïs, betterave: 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.	- Viticulture: 3x1 kg/ha - Cultures maraîchères: 1-2x1 kg/ha - Céréales, betterave: 1-2x1 kg/ha - Pomme de terre, maïs: 1x2 kg/ha	117498	FD	5 kg
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.	- Fruits à pépins: 5 kg/ha au débourrement puis, de la chute des pétales jusqu'à la récolte, 5-10 kg/ha tous les 7-10 jours - Fruits à noyau: 5-10 kg/ha 3 fois, puis 28 et 14 jours avant la récolte - Légumes: 5-10 kg/ha 14 j. après la plantation et répéter, tous les 7-14 j. - Laitue et salades: 10 kg/ha 14 jours après la plantation et répéter après 7-14 j. - Fraises: 10 kg/ha av. la floraison puis 3x avec un délai de 7-10 j. entre les appl. - Vigne: 10-20 kg/ha à la nouaison et répéter tous les 10-14 jours.	205216	FD	10 kg
Trapper®4 Leaf Azote 9% 	Engrais azoté organique à forte teneur en acides aminés et peptides pour l'application foliaire. Remplace Trapper liquide.	- Cultures maraîchères: 4x3l/ha, sous serre 100-300 ml/100l d'eau - Arboriculture: 4x3l/ha - Viticulture: 4x3l/ha - Grandes cultures: 3x2-3l/ha - Horticulture: 5x3l/ha, sous serre 100-300 ml par 100l d'eau	218744	FD	20l