

UNE SÉLECTION DE FERTILISANTS UTILISABLES EN AGRICULTURE BIologIQUE

**DEMANDEZ LE DÉPLIANT SUR
NOTRE GAMME
DE BIOSTIMULANTS FERTÉVIE**



FERTÉVIE®



N'OUBLIEZ PAS, FERTÉMIS VOUS PROPOSE
AUSSI DE LA CYANAMIDE CALCIQUE
ET DES ENGRAIS GAZON **SCORAMIDE®**



**L'EXPÉRIENCE
DE L'AGRICULTURE
AU SERVICE DU JARDINIER**

FERTÉMIS vous propose des engrains de qualité professionnelle pour l'agriculture, le jardin et les espaces vert.

Découvrez nos produits sur : www.fertemis-parcs-jardins.fr

Besoin de renseignements ou d'informations techniques ?
FERTÉMIS à votre service au 02 32 59 75 52

Fertémis
FABRICANT

Jardor®
ENGRAIS JARDIN





La ligne JARDOR et son engrais phare SCORAMIDE sont destinés aux jardiniers amateurs pour leurs jardins d'agrément et potagers, la beauté des jardins (fleurs, arbustes, pelouses, gazons...), la qualité des potagers (fraîcheur et saveur des fruits et légumes) et la défense des plantes. Elle comprend des engrains efficaces et des amendements de grande qualité.



ENGRAIS de FOND PK 0-8-14

Plantation d'Automne et Printemps

L'engrais Plantation Automne & Printemps est une excellente fumure de fond qui permet un meilleur développement des racines, rhizomes ou tubercules. Il améliore les résistances naturelles à la sécheresse. Il favorise la floraison et le grossissement des légumes et des fruits ; utilisé sur les gazons, en implantation ou en entretien, il stimule l'enracinement.



CODE ARTICLE	GENCOD	COND.		
1011			Sac 25 kg	Unité
7516			Sac 25 kg	
2400	+780021 886744		Sac 25 kg	
1011				-
7516				PAL
2600	+780021 886744			32

COMPOSITION

ENGRAIS DE FOND PLANTATION PK 0-8-14 +6MgO
ENGRAIS MINERAL NFU 42-001-1
Carbonate et dolomie et phosphate bicalcique et chlorure de potassium
8 % d'Anhydride phosphorique [P2O5] total dont
8 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et l'eau (superphosphate)
6,8 % soluble dans l'eau
14% d'oxyde de potassium [K2O] soluble dans l'eau
6% d'oxyde de magnésium [MgO] total



CHAUPLUS

Amendement calcaire granulé

L'amendement calcaire magnésien Chauplus rééquilibre l'acidité des sols. Il stimule l'activité biologique et chlorophyllienne, facilite la circulation de l'eau et de l'air et améliore ainsi la structure du sol. Il rend celui-ci plus meuble et plus perméable, favorisant ainsi un meilleur développement racinaire, facilitant la nutrition minérale des plantes.



CODE ARTICLE	GENCOD	COND.		
1000			Sac 25 kg	Unité
3065			Sac 25 kg	
2400	+780021 886844		Sac 25 kg	
1000				-
3065				PAL
2600	+780021 886844			32

QUAND L'UTILISER ?

Épandre de préférence une fois au printemps et une autre fois à l'automne :

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

COMMENT L'UTILISER ?

L'amendement calcaire magnésien s'utilise en préparation des semis, à la plantation ou en entretien, pour les légumes et les fruits ainsi que sur les pelouses, végétaux et plantes d'ornement. Dose : 125 g/m² soit deux bonnes poignées (1 poignée = 50 g environ) en terre normale, et 250 g/m² (5 poignées/m²) en terre lourde.
Amendement des sols (pelouses, potagers, massifs de fleurs...). Dose : 125 à 250 g/m² selon le type de terre.



CODE ARTICLE	GENCOD	COND.		
1111	3339	Sac 25 kg	Unité	-
2600	+780011 882642			
1111	3339	Sac 25 kg	-	PAL
2600	+780011 882642			32

CODE ARTICLE	GENCOD	COND.		
1111	3339	Sac 25 kg	Unité	-
2600	+780011 882642			
1111	3339	Sac 25 kg	-	PAL
2600	+780011 882642			32

CODE ARTICLE	GENCOD	COND.		
1111	3339	Sac 25 kg	Unité	-
2600	+780011 882642			
1111	3339	Sac 25 kg	-	PAL
2600	+780011 882642			32

CODE ARTICLE	GENCOD	COND.		
1111	3339	Sac 25 kg	Unité	-
2600	+780011 882642			
1111	3339	Sac 25 kg	-	PAL
2600	+780011 882642			32

CODE ARTICLE	GENCOD	COND.		
1111	3339	Sac 25 kg	Unité	-
2600	+780011 882642			
1111	3339	Sac 25 kg	-	PAL
2600	+780011 882642			32

CODE ARTICLE	GENCOD	COND.		
1111	3339	Sac 25 kg	Unité	-
2600	+780011 882642			
1111	3339	Sac 25 kg	-	PAL
2600	+780011 882642			32

CODE ARTICLE	GENCOD	COND.		
1111	3339	Sac 25 kg	Unité	-
2600	+780011 882642			
1111	3339	Sac 25 kg	-	PAL
2600	+780011 882642			32



ENGRAIS JARDINS & MASSIFS NPK 8-8-8

L'engrais Jardins et Massifs contient tous les éléments minéraux nécessaires à la croissance harmonieuse des végétaux du jardin

COMPOSITION

ENGRAIS JARDINS ET MASSIFS
ENGRAIS MINÉRAL NFU 42-001-1
Engrais Mineral Composé NPK solide 8-8-8 avec SO3 (35) à base de phosphate naturel
8 % d'Azote (N) total dont
8 % d'azote ammoniacal
8 % d'Anhydride phosphorique [P2O5] total dont
5 % d'Anhydride phosphorique [P2O5] soluble dans l'acide formique à 2% (phosphate naturel)

8 % d'Oxyde de potassium [K2O] soluble dans l'eau
35 % d'Anhydride sulfurique [SO3] soluble dans l'eau

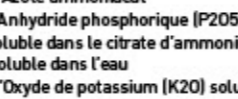


ENGRAIS COMPLET NPK 10-20-20

L'ENGRAIS COMPLET apporte en un seul passage de l'azote pour la croissance, de l'anhydride phosphorique pour un meilleur enracinement, de la potasse pour une meilleure résistance à la sécheresse et de beaux fruits et légumes, du soufre pour le métabolisme des vitamines.

COMPOSITION

ENGRAIS COMPLET JARDINS ET ORNEMENTS
ENGRAIS MINÉRAL NFU 42-001-1
ENGRAIS COMPOSÉ NPK de mélange 10-20-20 avec SO3 (12)
10% d'Azote (N) total dont
10% d'azote ammoniacal
20% d'Anhydride phosphorique [P2O5] total dont
20% soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau
17% soluble dans l'eau
20% d'oxyde de potassium [K2O] soluble dans l'eau
12% d'Anhydride sulfurique [SO3] soluble dans l'eau

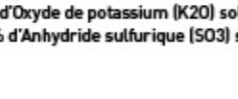


ENGRAIS MARAÎCHAGE VIGNE NPK 6-15-30

L'ENGRAIS SPÉCIAL MARAÎCHAGE POTAGER VIGNE permet d'obtenir en abondance des légumes et des fruits naturellement savoureux et résistants. Le sulfate de potassium qu'il contient rend les légumes plus fermes, plus colorés, mieux calibrés. Il améliore leur conservation en augmentant la résistance aux chocs et en limitant les pertes en eau lors du stockage.

Il accélère la maturation et favorise l'accumulation des sucres notamment pour la vigne et les arbres fruitiers.

Il augmente le pourcentage de matière sèche qui confère plus de goût aux fruits et légumes.



ENGRAIS MARAÎCHAGE VIGNE ARBRES FRUITIERS

15 jours avant semis : sur sol propre et labouré, épandre en surface 50 à 80 g/m², puis incorporer par griffage, dans les 4 à 5 premiers centimètres du sol.

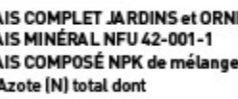
J F M A M J J A S O N D



ENGRAIS PAUVRE EN CHLORE

15 jours avant semis : sur sol propre et labouré, épandre en surface 50 à 80 g/m², puis incorporer par griffage, dans les 4 à 5 premiers centimètres du sol.

J F M A M J J A S O N D



ENGRAIS COMPLÉT NPK 10-20-20</