

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 engrais 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



ENGRAIS JARDIN



ORNEMENTS, MASSIFS, PELOUSES...





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 engrais 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.

COMPOSITION

ENGRAIS DE FOND PLANTATION PK 0-8-14 +6MgO
ENGRAIS MINÉRAL 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

CODE ARTICLE	GENCOD	COND.		
1011	7516	2600	Sac 25 kg	Unité -
1011	7516	2600	Sac 25 kg	PAL 32

- Apport nutritionnel de fond pour la préparation des semis et plantations.
- Contient des Carbonates de Chaux pour améliorer la structure du sol et combattre son acidité.
- Facilite le développement des racines.



CODE ARTICLE	GENCOD	COND.		
1111	3339	2600	Sac 25 kg	Unité -
1111	3339	2600	Sac 25 kg	PAL 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 ?

Incorporer par griffage dans la couche superficielle du sol (les 5 premiers centimètres) puis arroser si nécessaire.
• Avant les semis : 125 à 175 g/m².
• À la plantation : 50 à 100 g/m², dans le fond du trou de plantation.
• En entretien : 100 g/m².
Nutrition de fond toutes plantes.
Dose moyenne : 100 à 125 g/m².



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.

COMPOSITION

AMENDEMENT MINÉRAL BASIQUE NFU 44-001
Amendement Minéral Basique
Amendement calcaire
Qualité Standard et Dolomie
Qualité Standard
46 % Oxyde de calcium (CAO) total
3 % Oxyde de magnésium (MGO) total
Valeur neutralisante : 50
Solubilité carbonique : 60

CODE ARTICLE	GENCOD	COND.		
1000	3065	2600	Sac 25 kg	Unité -
1000	3065	2600	Sac 25 kg	PAL 32

- Régule et corrige l'acidité des sols.
- Utilisable en agriculture biologique conformément au règlement UE 2018/848



CODE ARTICLE	GENCOD	COND.		
1111	7237	2600	Sac 25 kg	Unité -
1111	7237	2600	Sac 25 kg	PAL 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.



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 NF U 42-001-1
Engrais Minéral Composé NPK solide 8-8-8 avec S03 (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 (S03) soluble dans l'eau



- Engrais granulé polyvalent.
- Convient à tous les types de plantes.

QUAND L'UTILISER ?

15 jours avant semis : sur sol propre et labouré, épandre en surface 40 à 60 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

COMMENT L'UTILISER ?

• S'utilise à la plantation et en entretien
• Fleurs, légumes : avant semis ou à la plantation / repiquage
Dose d'emploi : 40 à 60 g/m².
Enfouir par léger griffage du sol, puis arroser.
• Ornements, fruitiers : au Printemps, avant le départ de la végétation.
Dose d'emploi : 100 à 250 g autour du tronc, jusqu'à l'aplomb des branches
Enfouir par griffage du sol.



CODE ARTICLE	GENCOD	COND.		
1111	7499	2600	Sac 25 kg	Unité -
1111	7499	2600	Sac 25 kg	PAL 32



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 potasse 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.

COMPOSITION

ENGRAIS MARAÎCHAGE VIGNE ARBRES FRUITIERS
ENGRAIS MINÉRAL NFU 42-001-1
ENGRAIS COMPOSÉ NPK de mélange 6-15-30 SK avec MgO (2) et S03 (30)
6 % d'Azote (N) total
6 % d'Azote ammoniacal
15 % d'Anhydride phosphorique (P2O5) total dont
15 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau
9 % soluble dans l'eau
30 % d'Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau
2 % d'Oxyde de magnésium (MGO) total dont
0,8 % soluble dans l'eau
30 % d'Anhydride sulfurique (S03) soluble dans l'eau
ENGRAIS PAUVRE EN CHLORE

QUAND L'UTILISER ?

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

COMMENT L'UTILISER ?

S'utilise à la plantation et en entretien.
Il est particulièrement recommandé :
• pour les cultures sensibles au chlore : haricot, tomate, concombre, laitue, melon, oignon, fraises, petits fruits, pomme de terre, pois, épinard, radis.
• pour les cultures exigeantes en soufre : choux, chou-fleur, ail, oignon, poireau, betterave, blette, carottes, artichauts.

En entretien : à la dose de 40g/m², épandre en surface puis incorporer par griffage.
Arroser abondamment après chaque apport (1 poignée = 50 g environ).



- Nutrition complète
- Adapté à tous types de plantes
- Pour arbustes et conifères



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 S03 (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 (S03) soluble dans l'eau

QUAND L'UTILISER ?

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

COMMENT L'UTILISER ?

S'utilise à la plantation et en entretien, dans tout le jardin.
Nutrition de toutes plantes du jardin.
Dose : 80 à 125 g/m².

