



SCORAMIDE®

ENGRAIS PELOUSES & POTAGERS

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 

Credit photo FERTÉMIS-Agobestock-Shutterstock



FABRIQUÉ
EN FRANCE



DÉCOUVREZ NOTRE
NOUVELLE SCORAMIDE
ÉCONOMIE CIRCULAIRE

PELOUSES & POTAGERS



SCORAMIDE®

Bien connu des jardiniers, **SCORAMIDE®** est un engrais complet qui apporte pendant plusieurs semaines les éléments nutritifs à la pelouse ou au potager (Azote à libération lente).

En plus de ses effets nourrissant et reverdissant, il améliore aussi la structure des sols grâce à son important contenu en CaO (28 % CaO total). Il ne tache pas les dallages.



CODE ARTICLE	GENCOD	COND.		
1101	3 760 01 1 58 141 1	Sac 10 kg	Unité	-
9782	3 760 01 1 58 141 1	Sac 10 kg	-	BOX 40
1101	3 760 01 1 58 141 1	Sac 25 kg	Unité	-
9782	3 760 01 1 58 141 1	Sac 25 kg	-	PAL 32

SCORAMIDE®

ENGRAIS SCORAMIDE 15-0-7 SK

PELOUSES ET JARDINS Éco circulaire

Tout ce qui ne favorise pas les graminées favorise les mousses ! SCORAMIDE ÉCONOMIE CIRCULAIRE est un produit sans cyanamide calcique et sans sulfate de fer spécialement conçue pour favoriser le développement du gazon, au détriment des mousses. Contenant essentiellement de l'azote ammoniacal et du soufre, SCORAMIDE ÉCONOMIE CIRCULAIRE est un engrais qui n'est pas classé dangereux et qui a un pH neutre (produit non acide).

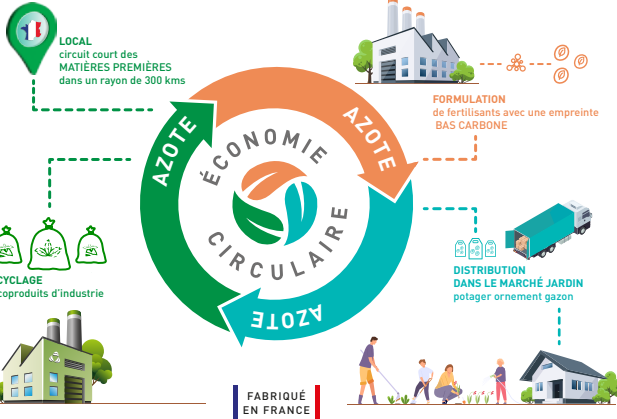
COMPOSITION

SCORAMIDE ÉCONOMIE CIRCULAIRE : 15-0-7 SK
ENGRAIS MINÉRAL NF U 42-001-1
Engrais minéral composé solide NPK 15-0-7 avec S03 (54)
15,0% d'Azote (N) total dont
15,0 % d'Azote ammoniacal
7,0 % d'Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau
54,0% d'Anhydride sulfurique (S03) soluble dans l'eau
ENGRAIS PAUVRE EN CHLORE

COMMENT ÇA MARCHE ?
La mousse du gazon n'a pas de système vasculaire, et est très sensible à des environnements riches en azote sous forme ammoniacale NH4+ et pauvre en phosphore. La SCORAMIDE Économie Circulaire est composée d'azote intégralement sous forme ammoniacale, sans phosphore, spécialement formulée pour favoriser les graminées du gazon. La SCORAMIDE Économie Circulaire provoque un important stress dans la mousse du gazon qui génèrera une décroissance rapide des mousses au profit du gazon.

L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE, C'EST QUOI ?

L'économie circulaire est un modèle de production et de consommation qui consiste à partager, réutiliser, recycler les produits et les matériaux existants le plus longtemps possible afin qu'ils conservent leur valeur. De cette façon, le cycle de vie des produits est étendu afin de réduire l'utilisation de matières premières et la production de déchets.



- Favorise le gazon au détriment des mousses
- Formule non acide (pH neutre)
- Renforce l'enracinement
- Reverdit rapidement les gazons ternes et fatigués

QUAND L'UTILISER ?

Au printemps ou à l'automne hors périodes de gel ou de sécheresse.

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

COMMENT L'UTILISER ?

Dose d'application : 100 g par m². Pour bien entretenir votre gazon, nous vous conseillons d'apporter l'engrais SCORAMIDE ÉCO CIRCULAIRE en sortie d'hiver sur sol humide en dehors des périodes de gel et de sécheresse. Il est important de prévoir un arrosage après application du produit, surtout en période de sécheresse. Il est conseillé de scarifier la pelouse une quinzaine de jours après application et de regarnir les espaces vides avec un gazon adapté. Renouveler l'application dans les mêmes conditions si nécessaire au bout de 4 semaines.

SCORAMIDE®

ENGRAIS SCORAMIDE 7,5-5-12

PELOUSES ET POTAGERS À base de Cyanamide Calcique

SCORAMIDE Pelouses et Potagers est un engrais complet qui apporte pendant plusieurs semaines les éléments nutritifs à la pelouse ou au potager (Azote à libération lente). En plus de ses effets nourrissant et reverdissant, il améliore aussi la structure des sols grâce à son important contenu en CaO. Il ne tache pas les dallages.

COMPOSITION

SCORAMIDE PELOUSES ET POTAGERS
ENGRAIS MINÉRAL COMPOSÉ SOLIDE NPK 7,5-5-12
avec CaO (4,5) et MgO (3)
7,5 % d'Azote (N) total dont
5,5 % d'Azote cyanamidé
5,0 % d'Anhydride phosphorique (P2O5) total dont
5,0 % d'Anhydride phosphorique (P2O5) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et l'eau (superphosphate)
4,3 % d'Anhydride phosphorique (P2O5) soluble dans l'eau
12,0 % d'Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau
4,5 % d'Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau
3,0 % d'Oxyde de magnésium (MgO) total

QUAND L'UTILISER ?

Une fois au printemps et une fois en automne, en conditions poussantes.

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

COMMENT L'UTILISER ?

Dose d'application : 100 g par m². Deux ou trois jours après une tonte, sur sol humide et herbes de préférence sèches, épandre 80 g/m² en évitant tout recouvrement. En cas de sécheresse, arroser abondamment. Scarifier la pelouse 3 semaines après application et regarnir si nécessaire. Sur jardins et massifs floraux, épandre et enfouir par un léger griffage pour améliorer l'efficacité du produit. Respecter un délai de 10 à 15 jours avant toute nouvelle implantation ou semis.



- Corrige l'acidité superficielle du sol et limite le retour des mousses par l'apport d'oxyde de calcium
- Fertilise et reverdit la pelouse
- Ne tache pas les dallages

SCORAMIDE®

ENGRAIS SCORAMIDE « PLUS » 13-5-7

PELOUSES ET POTAGERS À base de Cyanamide Calcique

SCORAMIDE « PLUS » Pelouses et Potagers est un engrais complet qui apporte pendant plusieurs semaines les éléments nutritifs à la pelouse ou au potager (Azote à libération lente). Grâce à l'oxyde de calcium qu'il contient, il améliore la structure des sols et corrige le pH. Cet apport de calcium limite le retour des mousses et des plantes acidophiles qui envahissent le gazon. Il ne tache pas les dallages. Au potager, la formulation complète de SCORAMIDE « PLUS » fortifie les légumes et renforce leurs défenses naturelles. Apportée à l'automne après récolte, SCORAMIDE « PLUS » accélère la décomposition des résidus de récoltes, sources de pourritures ou de champignons qui attirent les insectes ravageurs.

COMPOSITION

SCORAMIDE PLUS PELOUSES ET POTAGERS
ENGRAIS MINÉRAL COMPOSÉ SOLIDE NPK 13-5-7
avec CaO (7) et MgO (3,5)
13,0 % d'Azote (N) total dont
1,0 % d'Azote nitrique
1,0 % d'Azote ammoniacal
9,0 % d'Azote cyanamidé
5,0 % d'Anhydride phosphorique (P2O5) total dont
5,0 % d'Anhydride phosphorique (P2O5) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et l'eau (superphosphate, phosphate d'ammoniaque) dont
4,3 % d'Anhydride phosphorique (P2O5) soluble dans l'eau
7,0 % d'Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau
7,0 % d'Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau
3,5 % d'Oxyde de magnésium (MgO) total

QUAND L'UTILISER ?

Une fois au printemps et une fois en automne, en conditions poussantes (températures > 10°C)

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

COMMENT L'UTILISER ?

Dose d'application : 45 g par m² suffisent. Deux ou trois jours après une tonte, sur sol humide et herbes de préférence sèches, épandre 45 g/m² en évitant tout recouvrement. En cas de sécheresse, arroser abondamment. Scarifier la pelouse 15 jours à 3 semaines après application et regarnir si nécessaire. Sur jardins et massifs floraux, épandre et enfouir par un léger griffage pour améliorer l'efficacité du produit. Respecter un délai de 10 à 15 jours avant toute nouvelle implantation ou semis.



- Corrige l'acidité superficielle du sol
- Limite le retour des mousses par l'apport d'oxyde de calcium
- Nutrition complète longue durée
- Ne tache pas les dallages
- Gazon + net + vert + dense