

Fiche de spécifications - (EU) 2019/1009
DAP 18 + 46

Nom du produit : DAP 18 + 46
Codes produit : 443923-5400002
Catégorie de fonction du produit : PFC 1.C.I. a) ii) - Engrais minéral
Type d'engrais : Engrais NP, 18-46

| | |
|--------------|---|
| 18 % | d'azote (N) total |
| 18 % | d'azote (N) ammoniacal |
| 46 % | d'anhydride phosphorique (P₂O₅) total |
| 41,5 % | d'anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau |
| 46 % | d'anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre |
| 6,3 % | d'anhydride sulfurique (SO₃) total |
| 5,5 % | d'anhydride sulfurique(SO ₃) soluble dans l'eau |

Ingrédients :

| Nom chimique | Catégories de matières constitutives |
|---|---|
| Phosphate de diammonium (CAS # : 7783-28-0) | CMC 1 : Substances et mélanges à base de matières vierges |
| Phosphate d'ammonium (CAS # : 7722-76-1) | CMC 1 : Substances et mélanges à base de matières vierges |
| Sulfate d'ammonium (CAS # : 7783-20-2) | CMC 1 : Substances et mélanges à base de matières vierges |
| Hydrogenorthophosphate de magnésium (CAS # : 7757-86-0) | CMC 1 : Substances et mélanges à base de matières vierges |

Instructions et doses d'application :

| Application | Cultures | Dose totale moyenne |
|--------------------------------|---|--|
| au sol, fertilisation starter | Maïs grain, maïs ensilage, tournesol, et autres cultures de pleine terre | de 80 à 150 kg/ha, 1 passage en localisé au semis |
| au sol, fertilisation en plein | Grandes cultures, prairies, cultures industrielles (betterave sucrière, pomme de terre), et autres cultures de pleine terre | de 100 à 300 kg/ha, de 1 à 2 passages, en début/première moitié de cycle |

Ces conseils s'appliquent pour un cycle cultural, avec des apports en cours de culture.

Ces doses d'application constituent des recommandations. Nous conseillons aux agriculteurs de contacter leur conseiller pour les adapter à leur situation particulière et éviter une surfertilisation.

Pour plus de précisions, veuillez contacter EuroChem Agro France (info.france@eurochemgroup.com) ou son distributeur et consulter notre site internet : www.eurochemfrance.fr

Informations générales : Pour usage industriel et professionnel uniquement.

Conditions de conservation : Conserver au sec, dans un endroit frais et bien ventilé. Les sacs partiellement utilisés doivent être bien fermés. Protéger de l'humidité.

Température de stockage : Conserver à des températures comprises entre 0 et 40 °C.

Granulométrie : Granulés. 95 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2,0 et 5,0 mm.
Masse volumique apparente : 1000 kg/m³
Humidité : < 1,8%

Informations sur la sécurité et l'environnement :

Ce mélange est classé comme non dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP].
EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Numéro d'appel d'urgence :

Pour les incidents liés aux matières [ou aux marchandises] dangereuses (déversement, fuite, incendie, exposition ou accident), appelez **CHEMTREC** au : +33 9 75 18 14 07

Europe

112

France

ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

Fabricant :
AB "LIFOSA"
Juodkiškio 50
LT-57502 Kėdainiai
LITUANIE

Distributeur :
EuroChem Agro France
68, rue de Villiers
F-92300 LEVALLOIS-PERRET
Tél 33 (0)1 40 87 48 00
www.eurochemfrance.fr