

LA REFERENCE QUALITE  
POUR LA FERTILISATION  
DES CULTURES SPECIALES

## LA FORMULE ET LES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**ENGRAIS NPK 12+12+17 S**  
**+ MgO + oligo-éléments**



12 %	d'azote (N) dont : 4,8 % d'azote (N) nitrique 7,2 % d'azote (N) ammoniacal
12 %	d'anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans le citrate d'ammonium neutre dont 7,8 % soluble dans l'eau
17 %	d'oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau
2 %	d'oxyde de magnésium (MgO) dont 1,6 % soluble dans l'eau
20 %	d'anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> ) dont 16 % soluble dans l'eau
0,02 %	Bore
0,01 %	Zinc

Vous voulez en savoir plus sur NITROPHOSKA<sup>®</sup> ?

## AVANTAGES

► Rendez-vous sur le site [nitrophoska-cultures-speciales.fr](http://nitrophoska-cultures-speciales.fr)

Equilibre complet enrichi en oligo-éléments  
et adapté aux besoins des cultures  
légumières et fruitières

Tous les éléments de la formule  
dans chaque granulé

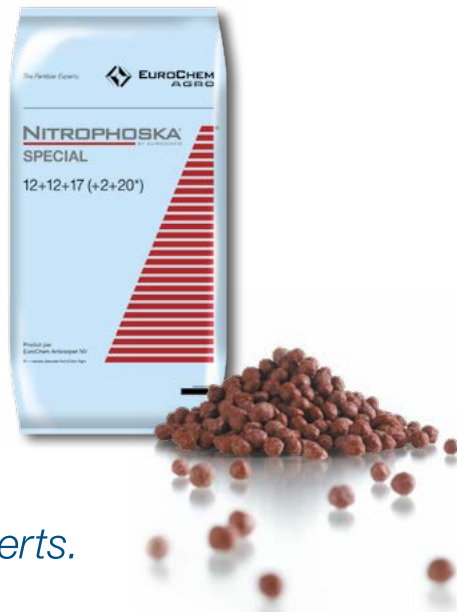
Potasse entièrement sous forme sulfate

Qualité du granulé reconnue



## L'ASSURANCE D'UNE FERTILISATION COMPLÈTE ET ÉQUILIBRÉE

- Equilibre complet enrichi en oligo-éléments et adapté aux besoins des cultures légumières et fruitières
- Tous les éléments de la formule dans chaque granulé
  - L'assurance d'une nutrition équilibrée sur l'ensemble de la parcelle
- Potasse entièrement sous forme sulfate
  - Qualité optimale de la récolte
  - Idéal pour les cultures sensibles à la salinité
  - Apport de soufre assimilable
- Qualité du granulé reconnue
  - Stockage et manipulation aisés
  - Epannage très régulier



**NITROPHOSKA® spécial**  
est disponible en vrac,  
big-bags de 600 kg  
ou sacs de 25 kg

## PRÉCONISATIONS

	Fumure de fond kg/ha	Refumure kg/ha	Nombre d'apports en refumure
<b>Cultures maraîchères et légumières</b>			
Ail	500	300-400	2
Artichaut	800-1000	400-600	1
Asperge :			
• Jeune	200-300	-	2
• Pleine production	400-500	200-300	1
Aubergine	600-800	600-800	2-3
Céleri	600-800	500-600	2
Carotte	500	400	2
Chou	800-1200	500-700	2
Chou-fleur	800-1200	600-800	1-2
Concombre	500-600	400-500	2-3
Courgette	500-600	500-600	2
Echalote	400-500	200-400	1
Epinard	800-1000	500-700	1
Haricot, petits pois	600	400-600	3
Laitue	700-1000	-	-
Mâche	400	200	1
Melon	700-800	200-400	1
Navet	500	400-500	2
Oignon	500	300-400	2
Poireau	700	400-500	2
Poivron	600-800	600-800	3-4
Pomme de terre :			
• Plant	500-700	-	-
• Primeur	1000-1200	-	-
Tomate	500-600	500-600	2-3
<b>Cultures fruitières</b>			
Fruits à pépins (pomme, poire) et à noyau (pêche, prune) ; arbres en production	300-600	200-500	1
Kiwi	600-1000	200-400	1
Fraise	700-1000	200-400	1
Petits fruits (framboise, groseille)	500-1000	300-500	1
<b>Cultures spéciales</b>			
Tabac	800-1200	400-600	1
Houblon	600-800	300-500	2
Production de semences (betteraves, tournesol, colza)	800	400-500	1



EuroChem Agro France SAS  
68 rue de Villiers  
92300 LEVALLOIS-PERRET  
Téléphone : 01 40 87 48 00  
Télécopieur : 01 40 87 48 08  
www.eurochemagro.com