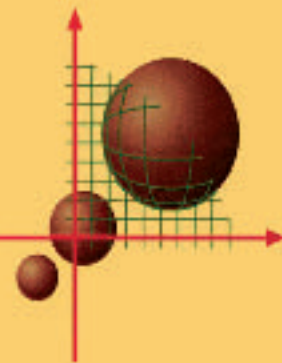


Nitrophoska®

TOP 12



Engrais complet NPK partiellement enrobé

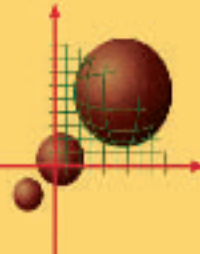


- Un seul apport avant la plantation ou à la mise en place de la culture.
- Moins de risques de salinité et de brûlures pour les jeunes plants.
- Effet starter pour un bon démarrage des plants.
- Libération contrôlée et régulière des éléments nutritifs.
- Moins de pertes d'azote par lessivage.

Éléments nutritifs	Description	TOP 12 (en %)
N	Azote dont nitrique dont ammoniacal	12 5,4 6,6
P ₂ O ₅	Anhydride phosphorique soluble dans le citrate d'ammonium neutre dont soluble dans l'eau	5 2,5
K ₂ O	Oxyde de potassium soluble dans l'eau	17
MgO	Oxyde de magnésium dont soluble dans l'eau	5 4,5
SO ₃	Anhydride sulfurique	27,5
B	Bore	0,03
Fe	Fer	0,5



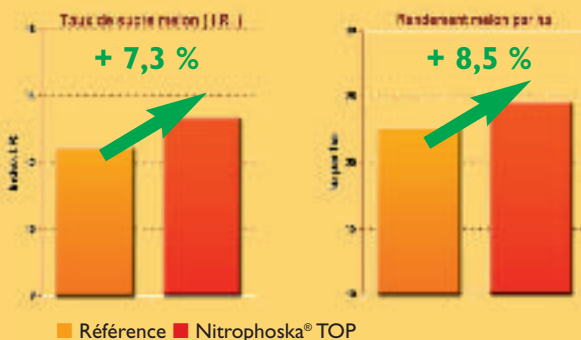
Nitrophoska® TOP 12



Mode d'emploi

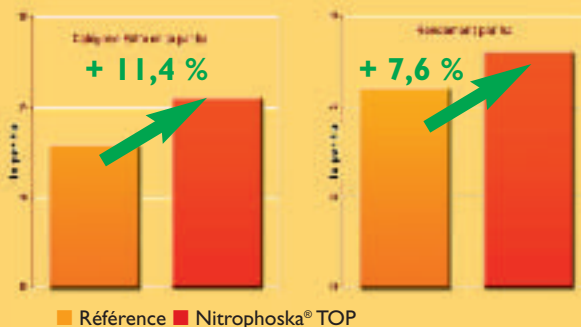
Un seul apport de Nitrophoska® TOP avant plantation est recommandé pour les systèmes de production suivants :

Melon



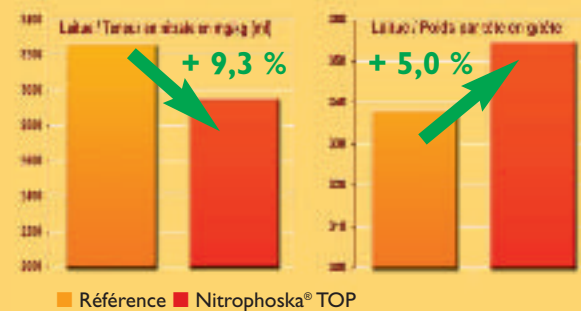
Type de cultures	Plantations	Début récolte	Préconisation kg/ha ¹⁾
Serre ou tunnel chauffé (chauffage du sol)	À partir de mi-février	Mi-mai	550 - 750
Tunnel froid précoce + chenille temporaire	Début mars à mi-mars	Début juin	550 - 750
Tunnel froid saison + bâche au sol	Mi-mars à fin mars	Mi-juin	550 - 750
Tunnel froid tardif	Fin mars à mi-avril	Mi-juin	550 - 750
Chenille précoce	Début mars /mi-avril	Début juin à fin juin	550 - 750
Chenille saison	Mi-avril à fin avril	Fin juin à fin juillet	550 - 750
Plein champ	Après les cultures sous chenilles	Juillet à octobre	550 - 750

Fraise



Nature du plant	Type variétal	Epoque de la plantation	Préconisation kg/ha ¹⁾
Plants frigo	Non remontant	Juin à mi-août	350 - 600
Plants frigo	Remontant	Fin septembre à octobre	350 - 600
Plants frigo	Remontant	En mars/avril de l'année de production	350 - 600

Salade



Type variétal	Type de cultures	Plantations	Début récolte	Préconisation kg/ha ¹⁾
Chicorée (frisée, scarole, etc.)	Sous abri (serre, tunnel, chenille, bâche)	Septembre à décembre	Novembre à février	600 - 750
	Sous abri (serre, tunnel, chenille, bâche)	Janvier à mars	Mars à mai	600 - 750
	Plein champ	Avril à août	Juin à novembre	700 - 850
Laitue (batavia, romaine)	Sous abri (serre, tunnel, chenille, bâche)	Septembre à décembre	Novembre à février	500 - 600
	Sous abri (serre, tunnel, chenille, bâche)	Janvier à mars	Mars à mai	550 - 700
	Plein champ	Avril à août	Juin à novembre	650 - 750

Divers



Type de cultures	Plantations	Début récolte	A la plantation	Préconisation kg/ha ¹⁾	
				En cours de culture	
Aubergines	Début mars à mi-juin	Mi-mai	400 - 600	En début nouaison compléments en irrigation fertilisante ou par 2 apports de TOP 12 de 500 kg/ha chacun	
Concombres	Février à mai	Avril	400 - 600	Par irrigation fertilisante hebdomadaire	
Courgettes	Début février à fin avril	Fin mai	400 - 500	Dès le début de récolte 500 kg/ha ou irrigation fertilisante	
Poivrons	Avril à juin	Fin juin	400 - 500	A partir de grossissement des premiers fruits irrigation fertilisante	
Tomates	Début mars à mi-mars	Fin juin / Fin juillet	400 - 600	A partir de floraison du troisième bouquet irrigation fertilisante	
Kiwis	-	-	400 - 500 en février	Mi avril 600 kg/ha	

- 1) A moduler en fonction des analyses de sol.
- 2) Outre une fertilisation de Nitrophoska TOP avant plantation, un amendement organique est recommandé. L'irrigation fertilisante suivante sera assurée avec BASAPLANT ou ENTEC SOLUB.

Nitrophoska® Top :

- > Facilite le travail par une réduction du nombre d'apports.
- > Tous les avantages d'un engrais complet enrobé.
- > **Plus qu'une simple fertilisation !**

