

ENGRAIS

NUTRISTAR

14.7.6

Choisir la meilleure formule pour les plus belles récoltes

Composition

Azote total :	14%	Une multitude d'oligo-éléments :		
Acide phosphorique :	7%	B : 0,3%	Cu : 0,17%	Zn : 0,51%
Potasse :	6%	Mo : 0,03%	Fe : 0,51%	Mn : 0,17%

Caractéristiques produit

Conçu pour des cultures à haut potentiel, NUTRISTAR 14-7-6 aide à franchir les étapes critiques (floraison, fécondation) sans pénaliser le métabolisme de la plante.

NUTRISTAR 14-7-6 joue un rôle de pompe pour la plante et permet d'utiliser au mieux les fertilisants classiques et les réserves minérales du sol.

NUTRISTAR 14-7-6 est efficace lors des printemps froids et humides.

NUTRISTAR 14-7-6 apporte une meilleure vigueur aux jeunes plants.

NUTRISTAR 14-7-6 permet une meilleure homogénéité des cultures.

NUTRISTAR 14-7-6 joue un rôle dans le prélèvement par la plante des éléments, comme le phosphore, et agit au cœur de la plante.

Grâce à ses oligo-éléments chélatés **NUTRISTAR 14-7-6** permet une alimentation toujours disponible pour la plante.



Partout où il y a un champ

Préconisations

Grandes cultures :

Céréales : 2 applications à 3l/ha,
aux stades début montaison
et dernière feuille visible.

Maïs : 5 à 6 l/ha à partir du stade 4 feuilles.

Pois : 3 applications tous les 10 jours.
1^{ère} application : 2 l/ha au stade 8-10 cm.

Pomme de terre : 2 à 3 applications espacées de 15 jours.
3 L/ha à partir de l'initiation des tubercules.

Maraîchage :

Foliaire : 3 l/ha par application à partir de la nouaison
3 à 5 applications espacées de 15 jours.

Arboriculture :

4 à 5l/ha par application après la nouaison
2 à 3 applications tous les 15 jours

Vigne :

3 l/ha après nouaison
3 applications tous les 10/15 jours



Recommandations

Traiter par temps calme et éviter les chaleurs
Volume d'eau minimum de 300 litres.
Ne pas traiter sur la fleur.
Compatible avec la plupart des produits phytosanitaires.

Conditionnement

Bidon de 10 litres.



Partout où il y a un champ