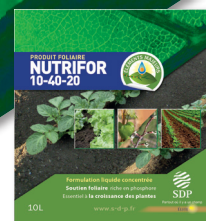


PRODUIT FOLIAIRE

NUTRIFOR 10-40-20



ENGRAIS CE selon RCE 2003/2003. Solution d'engrais NPK 6,5/25,9/17,3

Contient des oligo-éléments : Cuivre (Cu), Fer (Fe), Manganèse (Mn), Zinc (Zn). Pauvre en chlore.

Azote (N) total : 6,5% dont 3,4 % sous forme uréique (100 g/L),

Anhydride phosphorique (P₂O₅) : 25,9% , soluble dans l'eau (385 g/L),

Oxyde de potassium (K₂O) : 17,3 % , soluble dans l'eau (255 g/L).

Contient des oligo-éléments :

Cuivre (Cu) : 0,06 % , soluble dans l'eau, chélaté par EDTA

Fer (Fe) : 0,06 % , soluble dans l'eau, chélaté par EDTA

Manganèse (Mn) : 0,04 % , soluble dans l'eau, chélaté par EDTA

Zinc (Zn) : 0,06 % , soluble dans l'eau, chélaté par EDTA

**NPK FOLIAIRE
HAUTEMENT
CONCENTRÉ !**

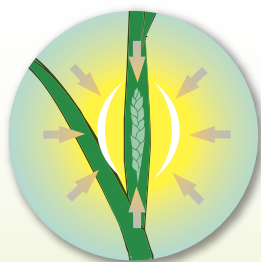
**NUTRIFOR 10-40-20 est un complément nutritionnel foliaire NPK,
enrichi en phosphore à appliquer en phase de croissance active des cultures.**

*Le Phosphore est un élément sensible à la rétrogradation dans le sol
et donc souvent indisponible pour les cultures.*



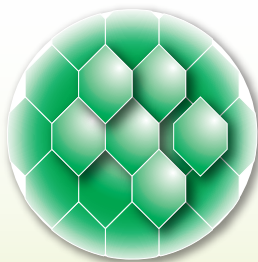
CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

NUTRIFOR 10-40-20 est un soutien foliaire à la fumure de fond qui favorise :



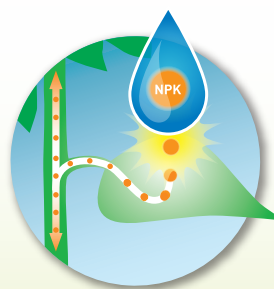
**LA PRÉPARATION DU DÉVELOPPEMENT
DES ORGANES DE REPRODUCTION**

(fleur, épis, racines...)



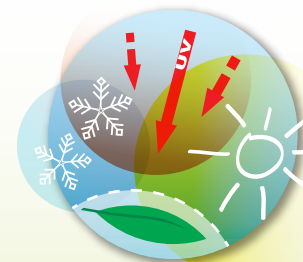
LA DIVISION CELLULAIRE

favorisant ainsi
la croissance des plantes



**UNE EXCELLENTE
SYSTÉMIE DES NPK**

grâce à une formulation
à base de polyols



**LA RÉDUCTION
DES STRESS CLIMATIQUES**

aux stades sensibles
des cultures

NUTRIFOR 10-40-20 assure ainsi

RENDEMENT ET QUALITÉ !



NUTRIFOR 10-40-20



PRÉCONISATIONS

NUTRIFOR 10-40-20 est un engrais foliaire à appliquer au pulvérisateur et peut s'utiliser en ferti-irrigation.

Cultures	Doses	Stades d'application
Céréales	2 L/ha	1 ^{ère} applic. : début montaison (BBCH 30), 2 ^{ème} applic. : dernière feuille visible (BBCH 37).
Colza	2 L/ha	1 ^{ère} applic. : à la reprise de végétation (stade C1-C2, BBCH 30), 2 ^{ème} applic. : au stade boutons accolés (Stade D1, BBCH 55).
Maïs	2 L/ha	À partir du stade 4 feuilles (BBCH 14).
Tournesol	2 L/ha	Au stade 5-6 paires de feuilles (BBCH 15-16).
Betterave	2 L/ha	Du stade 1/2 fermeture du rang (BBCH 19), à la fermeture du rang (BBCH 39).
Pomme de terre	2 L/ha	À partir de 9 feuilles de la tige principale étalées (BBCH 19), 3 à 4 applications espacées de 10-15 jours, (BBCH 19 + 10 jours / + 20 jours, / + 30 jours).
Vigne	2 L/ha	À partir de 9 feuilles étalées (BBCH 19), 3 applications espacées de 10-15 jours, (BBCH 19 + 10 jours / + 20 jours). Pas d'application sur fleur.
Arboriculture	2 L/ha	Avant floraison sur feuilles étalées (BBCH 15), 3 à 4 applications espacées de 15 jours, (BBCH 15 + 15 jours / + 30 jours, / + 45 jours).
Pois, Féverole	2 L/ha	À partir du stade 8/10 cm (BBCH 30), 3 applic. espacées de 10 jours (BBCH 30 + 10 jours / + 20 jours).
Maraîchage	2 L/ha	À partir de 15 jours après repiquage, 3 applications espacées de 15 jours.
Lin	2 L/ha	À partir du stade 5 cm (BBCH 15), jusqu'au stade où la tige principale atteint 25 cm (BBCH 33) .

CONDITIONNEMENT 10 L

