

delfan® plus

Azote organique



DESCRIPTION

Delfan plus est une solution d'engrais azoté organique destiné à la nutrition azotée des plantes, particulièrement en situation de stress abiotiques.

AVANTAGES

L'apport d'azote sous forme organique permet de court-circuiter le processus de transformation de l'azote minéral nitrique et/ou ammoniacal du sol en acides aminés et en protéines.

L'azote organique de **Delfan plus** pénètre facilement par les feuilles et est directement utilisable par la plante dans le processus de synthèse des protéines et d'autres molécules essentielles au bon fonctionnement de la plante, même en conditions de stress.

Delfan plus agit donc rapidement sur la croissance et le développement de plante à tout stade du cycle et en toutes conditions.

Conforme à
CE 1069/2009

Hydrolyse
acide

Azote total organique: 9 % p/p (10,8 % p/v ou 108 g/litre)

Produit contenant de l'azote organique obtenu par l'hydrolyse acide de produits d'origine animale conformément à la catégorie 3 selon l'article 10 du règlement CE 1069/2009.

CARACTERISTIQUES
PHYSICOCHIMIQUES

Aspect Liquide
Couleur Marron
Densité 1,2
pH 7,2

ENGRAIS NFU 42-001





delfan° plus



APPLICATION FOLIAIRE

Betterave – Chicorée	3-5 L/ha ou 3 x 1,5L/ha	A partir du stade 4-6 feuilles.
Céréales	3-5 L/ha ou 3-4 x 1,5 L/ha	Du stade tallage à dernière feuille.
Maïs	3-5 L/ha	Au stade 4-8 feuilles.
Pois – Haricot	3-5 L/ha	Avant le stade bouton floral.
Colza	3-5 L/ha ou 2-3 x 1,5 L/ha	Entre le stade rosette et montaison.
Pomme de terre	3 x 3-5 L/ha ou 1,5 L/ha	Du stade bouquet 15-20 cm tous les 10-15 jours à chaque traitement phytosanitaire.
Fraise	2 x 3-5 L/ha ou 5-6 x 1,5 L/ha	Au stade boutons floraux verts, à la chute des pétales. tout au long du cycle cultural.
Chou – Poireau	2-3 x 3-5 L/ha ou 1,5 L/ha	Dès feuillage suffisant jusque 15 jours avant récolte. A chaque traitement phytosanitaire.
Carotte – Céleri	2 x 2-3 L/ha ou 4-5 x 1,5 L/ha	Entre les stades feuillage suffisant et grossissement de 30%.
Légumes feuilles	2-3 x 2-3 L/ha	Dès feuillage suffisant à intervalle de 10-15 jours.
Ail – Oignon – Echalote	2-3 x 3-5 L/ha 1,5 L/ha	Dès feuillage suffisant jusque 15 jours avant récolte ou A chaque traitement phytosanitaire.
Tomate – Poivron – Concombre (plein champ)	3 x 2 L/ha 3 L/ha 1 L/ha	Dès le stade 6 feuilles à intervalle de 10-15 jours. A la première nouaison. Tous les 10-15 jours en période de production.
Arbres fruitiers	2 x 2-3 L/ha 1 L/ha	Avant la floraison et après floraison. Avec les apports de Ca durant les 6 semaines après floraison.
Ornementales	2-3 L/ha/appl.	Respecter un intervalle de 10-15 jours.
Vigne	4-6 x 3 L/ha 2-3 x 10-15 L/ha	2-3 applications avant fleur et 2-3 applications après fleur jusque fermeture. entre début et fin véraison (enrichissement des moûts)
Noix	2-3 x 5L/ha	Dès le début du grossissement
Autres cultures	3-5 L/ha	Dès feuillage suffisant.

PRECONISATIONS

Si possible, profiter du programme phytosanitaire pour fractionner les apports de **Delfan plus**. Utiliser un volume d'eau minimum de 150 litres par hectare

Engrais organiques ou amendements - L'accès des animaux d'élevage aux prairies et l'utilisation des récoltes comme fourrage sont interdits pendant au moins 21 jours après application.

IRRIGATION FERTILISANTE

Toutes cultures 25-40 l/ha en fractionnement par application de 5-10 l/ha tous les 7-10 jours.

COMPATIBILITE

Compatible avec la plupart des engrais et produits phytosanitaires couramment utilisés. Ne pas mélanger avec les produits à base d'huiles minérales et de cuivre ou à base de cuivre ainsi que les produits fortement alcalins. Avant mélange, faire un test préalable.

