

Aspe



Engrais azoté contrôlé



ENGRAIS

AZOTÉ CONTRÔLÉ

28-0-0

AZOL est engrais azoté de haute efficacité et persistance. Le N-urea rencontre immédiatement les besoins et le N-formaldéhyde garantit la disponibilité progressive. Sûr et respectueux de l'environnement.

COMPOSITION	%w/v
Azote total (N)	28%
• N (Urea-formaldéhyde)	85%
• N (Ureica)	15%

Buiret max	moins de 0,7%
pH(10% eau , 20°C)	9-11
Densité (20°)	1,23-1,25kg/L

Emballage 30kg



AVANTAGES GLOBAUX

- LIBÉRATION PROGRESSIVE.
- COMPATIBLE AVEC LES PESTICIDES.
- APPLICATION FOLIAIRE.
- RÉDUIT, DÉRIVE ET AMÉLIORE L'ABSORPTION.
- RISQUE DE LAVAGE, UTILISATION MAXIMALE D'AZOTE, RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT
- GARDE L'ÉQUILIBRE PRODUCTIF/VÉGÉTATIF DANS LES CULTURES OÙ LES (N) ONT UNE INFLUENCE DIRECT SUR LA PRODUCTION.

AVANTAGES SUR LES CULTURES

CEREALE

- Poids spécifique augmente
- Augmente la teneur en protéines
- Diminue le risque de verse

MAÏS

- Dans les premiers stades, homogénéise les cultures.

RIZ

- Augmente le poids spécifique.

OLIVE

- Homogénéise la maturation du fruit.
- Grande taille des fruits.
- Production en nette augmentation.



UTILISATION ET DOSAGE



CULTURES	JOURS	ETAT OU MODE D'UTILISATION	DOSAGE
Coton	n.p.	Dans les stades phénologiques de 4 feuilles, après la floraison et pendant la formation de la capsule	5-8 l/ha - 6-10 kg/ha
Riz	n.p.	Emergence de la feuille	10-15l/ha - 12-19 kg/ha
Céréales	n.p.	1er traitement entre plein tallage et le premier nœud. 2ème traitement entre la Feuille et floraison	10-25 l/ha - 12-31 kg/ha
Pelouse	n.p.	Applications tous les 50-60 jours	15-24 l/ha - 19-30 kg/ha
Agrumes	n.p.	Début de? Oraison et répéter tous les 15 jours	5-10 l/ha - 6-12 kg/ha
Agrumes	n.p.	Après la nouaison et la différenciation florale	64-96 l/ha - 80-120 kg/ha fertigation
Grosses fraises	n.p.	Fin de l'hiver, de la reprise végétative	5-10 l/ha - 6-12 kg/ha
Fruits à noyau	n.p.	Début de floraison et répéter tous les 15 jours	5-10 l/ha - 6-12 kg/ha
Fruits à noyau	n.p.	Fin de l'hiver à la nouaison	64-96 l/ha - 80-120 kg/ha fertigation
Fruits pépins à	n.p.	Avant floraison et répéter tous les 30 jours	5-10 l/ha - 6-12 kg/ha

next page



UTILISATION ET DOSAGE



CULTURES	JOURS	ETAT OU MODE D'UTILISATION	DOSAGE
Fruits à pépins	n.p.	Fin de l'hiver à la nouaison	64-96 l/ha - 80-120 kg/ha fertigation
Légumes-feuilles	n.p.	La formation de l'œuf et de répéter tous les 14 jours	5-8 l/ha - 6-10
Horticulture	n.p.	Avant floraison et les applications à tous les 10-14 jours	5-10 l/ha 6-12 kg/ha
Horticulture	n.p.	Au début de la saison de croissance	48-80 l/ha 60-100 kg/ha fertiga- tion
Blé	n.p.	Au début de post-levée, avec des herbicides	10-15 l/ha - 12-19 kg/ha
Blé	n.p.	Traitement acaricide pour les acariens	10-15 l/ha - 12-19 kg/ha
Olive	n.p.	Depuis avant floraison et répéter tous les 30 jours	5-10 l/ha - 6-12 kg/ha
Olive	n.p.	Fin de l'hiver, de la reprise végétative	64-120l/ha - 80-150 kg/ha fertigation
Soja	n.p.	Etat R2-R3	4-8 l/ha - 5-10 kg/ha
Vignes	n.p.	Post floraison	5-10 l/ha - 6-12 kg/ha
Vignes		Fin de l'hiver, de la reprise végétative	48-80 l/ha - 60-100 kg/ha fertigation



CONSEIL DE EMPLOI

Il peut être mélangé avec la majorité des produits phyto-pharmaceutiques . Ne pas utiliser en mélange avec les cultures de céréales dans le tébuconazole d'hiver à des températures supérieures à 25 ° C. Il est pas compatible avec des produits très acides ou du nitrate d'ammonium avec des solutions contenant . Il est conseillé de faire un prémélange pour la compatibilité . Remplir le réservoir à mi-chemin , versez la quantité nécessaire de produit avec le mélangeur en marche, ajouter les pesticides et appliquer si nécessaire ci-dessous .

APPLICATION

Évitez les températures inférieures à -5 ° C et supérieures à 30 ° C utiliser le produit dans les 12 mois suivant l'achat.





ASPE AGROBIOLÓGICO, S.L.

03110 MUTXAMEL (Alicante) SPAIN

Tfno. 0034965953226 - 0034690816207 - 0034620945980

www.aspeagro.com - www.aspefactory.com - www.aspeorganic.com