

1. FABRICANT ET PAYS D'ORIGINE

Sustainable Agro Solutions S.A.

Ctra. N-240 km 110
25100 Almacelles (Lleida)
ESPAGNE
Fabriqué en Espagne



2. RICHESSES GARANTIES.

Richesses garanties	%p/p ¹	% p/v
Acide alginique	1,5	1,63
Mannitol	0,5	0,54
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	3,3	3,59

3. NOM COMMERCIAL

e-dalgin
EXTRAIT D'ALGUES LIQUIDE

4. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES.

Aspect	Solution obscure
État physique	Liquide
Couleur	Noire
CE (1%) (mS/cm)	--
Densité (Kg/L)	1,09 ± 0,01
pH	8,8 ± 0,5
Solubilité	Totalement soluble dans l'eau

5. PROPRIÉTÉS.

e-dalgin est un produit liquide 100% d'extrait d'algue marine (s.m.s.), formulé à partir de *Ascophyllum nodosum*.

La composition spéciale de l'algue *Ascophyllum nodosum* constitue une réserve naturelle de micro et des macronutriments, des acides aminés et des hydrates de carbone qui augmentent le rendement des cultures, de sa qualité et de sa vigueur.

e-dalgin inclut des promoteurs de croissance d'origine naturelle comme cytokinines, auxines et gibbérellines.

¹ Contenus garantis avec les tolérances établies dans l'annexe III du RD 506/2013

6. MODE D'APPLICATION ET DOSES.

e-dalgin est un fertilisant spécialement recommandé pour des applications foliaires, bien qu'il puisse aussi s'employer en irrigation par voie racinaire.

Pour une action parfaite du produit, on recommande de distribuer les pulvérisations en augmentant la fréquence d'application.

Dans les applications foliaires, on recommande d'utiliser les plus hautes doses à mesure que le feuillage des cultures augmente.

Applications foliaires:

CULTURES	DOSE	APPLICATIONS
Arbres fruitiers et Agrumes	1,5 – 2 l/ha (200 – 250 cc/HL)	En préfloraison, chute de pétales et engraissement du fruit.
Olivier	1,5 – 2 l/ha (200 – 250 cc/HL)	1 ou 2 traitements en printemps et 1 en automne.
Vigne	1,5 – 2 l/ha (200 – 250 cc/HL)	Initier en préfloraison et réaliser 2 ou 3 applications durant le cycle de culture.
Maraîchères	1 – 2 l/ha (200 – 250 cc/HL)	Initier en état de 4 à 6 feuilles et continuer avec applications chaque 2 semaines.
Maïs	1 l/ha	Initier en état de 4 à 6 feuilles, deuxième avec hauteur de 50-75 cm.
Céréales	1 l/ha	Traitements conjoints avec les herbicides.
Pommes de terre	2 l/ha	Initier quand le tubercule est sorti et continuer chaque 15 jours.

Les doses recommandées sont approximatives, peuvent dépendre de la région climatique, le type de sol et de fertilité.

Application en irrigation par voie racinaire (irrigation goutte à goutte):

De 3 à 4 l/ha par application après la transplantation ou dans un état de 4 à 6 feuilles. Répéter au bout de 1 ou 2 semaines.

7. OBSERVATIONS

e-dalgin est un produit d'usage agricole qui n'est pas soumis à aucune considération toxicologique (manipulation / transport). Veuillez lire attentivement cette étiquette avant l'utilisation du produit.

Ne pas empiler plus de 3 emballages ou 5 caisses de hauteur.

Température parfaite de stockage entre 5-30°C. Conserver dans des endroits frais et secs.

e-dalgin est compatible avec la majorité des produits phytosanitaires. Mais de toutes manières on recommande de faire un essai préalable de compatibilité.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P270: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.



Produit apte pour utilisation en Agriculture Écologique. Confirmation de Compatibilité émise par BCS ÖKO Garantie selon les demandes des règlements UE 889/2008, Annexe I (Union Européenne) et USDA-NOP Final Rule (EEUU).

* Copie incontrôlée