


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
Azote total (N) soluble dans l'eau	1,27	1,43
Acides aminés libres	6,0	6,78

Il inclut: 226 g/l d'extrait d'algues et 1,35 g/l de vitamines.

3. NOM COMMERCIAL

dalgin active
ACIDES AMINÉS

4. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES.

Aspect	Solution obscure
État physique	Liquide
Couleur	Noire
CE (1%)(mS/cm)	--
Densité (Kg/L)	1,13 ± 0,01
pH	7,8 ± 0,5
Solubilité	Totalement soluble dans l'eau

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



5. PROPRIÉTÉS.

dalgin active est un produit liquide à base d'extrait d'algue marine, concrètement *Ascophyllum nodosum*, qui inclut d'une forme naturelle plus de 60 macro et micronutriments, des hydrates de carbone, des acides aminés et des promoteurs de croissance d'origine naturelle.

De plus le produit inclut des microéléments, des acides aminés et un complexe vitaminique qui conjointement fournissent un effet de stimulation et un développement des défenses et une résistance des végétaux aux attaques des parasites et des maladies, avec un ample spectre d'action contre les champignons, les bactéries et les virus.

6. MODE D'APPLICATION ET DOSES.

dalgin active peut être relié à un programme phytosanitaire pour solanacées et cucurbitacées puisqu'il présente une capacité de vaste spectre contre les champignons, bactéries et virus.

Les doses recommandées sont:

Application foliaire	Application en irrigation par voie racinaire
200-300 cc/100 litres d'eau.	3-5 l/ha par application.
Appliqué chaque 7-10 jours.	Appliqué chaque 10-15 jours, de 2 à 4 applications.

On recommande de ne pas appliquer aux heures d'insolation maximale pour garantir le caractère effectif du produit.

Produit pour usage agricole.

Agiter le produit avant de l'utiliser.

7. OBSERVATIONS

dalgin active est compatible avec la plupart d'agrochimiques, mais de toutes manières on recommande de faire un essai préalable de compatibilité.

Produit qui n'est pas soumis à aucune considération toxicologique (manipulation / transport).

Température parfaite de stockage entre 5 et 30°C.

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

Son application est recommandée sous une consultation technique agronomique.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

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

* Copie incontrôlée