

APPROACH



CODE -22116/221117

N°AMM : 1220881



DESCRIPTION:

Approach est un biostimulant qui a pour but de réduire les effets des différents types de stress biotique, abiotique et phytotechnique, en aidant le végétal à récupérer après une utilisation intensive, la coupe ou l'exposition à des agents atmosphériques.

APPROACH, étant donné son procédé exclusif d'obtention naturelle par fermentation bactérienne, fournit des Acides Aminés libres spécifiques (Acides aminés issus de la fermentation bactérienne par le *Corynebacterium melassecola* et *Escherichia sp.*, de matière organique d'origine végétale), de la Matière Organique, des Acides Fulviques et de l'Azote, et également un ensemble de molécules biostimulantes naturelles comme les bêtaïnes, auxines, vitamines et carbohydrates. L'acide glutamique permet d'augmenter la résistance aux stress thermiques (froid et chaleur). Il est également précurseur du calcium ce qui permet au végétal se réparer chaque fois que le feuillage est abimé. Dans le même temps Approach rend disponible le calcium contenu dans la CEC.

COMPOSITION:

- 5,5% Azote (N)
- 2% Oxyde de Magnésium (MgO) chélaté avec EDTA
- 8,5% Acides Aminés (Alanine, Arginine, Acide glutamique, Proline, Glycine, Serine et Valine)
- PH : 6,6

AVANTAGES D'APPROACH :

➤ Sur la plante :

- ✓ améliore la tolérance et surmonte les phases de stress
- ✓ augmente l'activité végétative et photosynthétique
- ✓ favorise une nutrition optimale
- ✓ permet un développement végétatif optimal
- ✓ réduit les dépenses d'énergie

➤ Sur le sol :

- ✓ effet complexant de micro-éléments bloqués
- ✓ effet bénéfique sur la microbiote du sol
- ✓ améliore la structure du sol
- ✓ favorise la dégradation du feutre



UN PRODUIT DE : AGRICO

CONDITIONNEMENT : bidon 5 et 20 lt

CONSEIL DE L'EXPERT

À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu-ne pas dépasser la dose adéquate

Type d'utilisation	Dosage	Nbr. d'apport/an
Gazon d'ornement	10lt/ha	À chaque période de stress
Terrains hybrides	10lt/ha	1 X mois
Football, rugby, entraînement	10lt/ha	2 à 4 par an
Fairways / Hippodrome / Green	10lt/ha	2 à 4 par an
Départs de golf	10lt/ha	2 à 4 par an
Espaces verts	1,5cc/m ²	2 à 3

