



AGROMER®

Promotor natural de creștere

Descriere

AGROMER® este un îngrășământ foliar, stimulează creșterea vegetativă și dezvoltă o acțiune revitalizantă a plantei.

Avantaje

- Acțiune biostimulantă
- Acțiune vehiculantă ridicată
- Îmbunătățește rezistența la factorii de stres, atât nutriționali cât și patogeni.

Fertilizarea cu **AGROMER®** asigură o dezvoltarea naturală a plantelor și îmbunătățește cantitatea și calitatea recoltelor.

AGROMER®, prin compoziția sa, îndeplinește două funcții: de a hrăni și de a stimula plantele de cultură.

AGROMER® este bogat în potasiu (K), calciu (Ca), magneziu (Mg) și are un conținut echilibrat de microelemente. Principala acțiune a **AGROMER®** este aceea de biostimulator. Acest efect biostimulant rezultă din acțiunea moleculelor organice conținute de **AGROMER®**.

Compoziția **AGROMER®** conferă acestuia o acțiune vehiculantă sporită și permite o absorbție rapidă a nutrienților de către plantă. Carbohidrații sunt promotorii substanțelor reglatoare de creștere ce conferă plantelor rezistența împotriva atacului fungic și bacterian. Cytokininele ajută la creșterea rezistenței plantelor împotriva condițiilor de stres, a carențelor nutriționale și a bolilor.

Compoziție	%w/v	Specificații
Oxid de potasiu (K ₂ O) solubil în apă	5	Solubilitate 380 g/l
Acid alginic	5	pH (sol. 1%) 8 - 10
Betaine	0,01	
Manitol	2	

Recomandări de utilizare

Cultura	Doza	Moment de aplicare
Culturi legumicole		
Culturi pomicole	Aplicare foliara	Aplicări repetate la interval de 7-14 zile, după transplantare, în
Culturi de câmp	1-2,5 L/ha	vegetație
Flori și plante ornamentale		

Atenție! Întotdeauna cititi cu atenție recomandările de pe etichetă.

AGROMER® este compatibil cu toate produsele de natură organică, totuși se recomandă un test de compatibilitate. Dacă se amestecă cu produse cu reacție acidă se recomandă neutralizarea acestora cu un agent de neutralizare.

Produsul este stabil în intervalul +5⁰ C +35⁰ C și trebuie păstrat în locuri aerisite, răcoroase, uscate, departe de surse de căldură/ aprindere și să fie protejat de lumina soarelui.