

Aggraplant

COADIUVANTE PER TRATTAMENTI



Composizione p/p

Solfato ammonio	29-32%
Guar derivatizzato	4%
Agenti disperdenti e umettanti	10-12%
Agente stabilizzante	2-4%

Proprietà Chimico Fisiche

Densità relativa a 20 °C	1,21 Kg/L
pH (1%)	5,5 - 7,5

Caratteristiche

AGGRAPLANT è una miscela complessa a base di derivati della gomma di Guar, idrocolloide derivato dai semi della leguminosa *Cyamopsis tetragoloba* con alta viscosità e forti effetti addensanti. La particolare composizione di AGGRAPLANT permette, se usato in miscela con prodotti fitosanitari, una migliore efficacia del trattamento o in alternativa una riduzione delle quantità utilizzate di fitofarmaci.

Vantaggi e finalità fisionutrizionali

A	Ottimizzare le dimensioni delle gocce della soluzione fitosanitaria nebulizzata per un migliore assorbimento della superficie vegetale.
B	Promuovere il contatto, l'adesione e la deposizione della soluzione del fitofarmaco sulla foglia attraverso un'azione complessante.
C	Ridurre l'effetto dilavamento per effetto degli eventi atmosferici.
D	Rendere più veloce l'assorbimento da parte delle piante dei fitofarmaci utilizzati riducendo la tensione superficiale delle gocce sulle foglie.
E	Ridurre la dispersione della soluzione nell'ambiente attraverso una riduzione dell'effetto "deriva" e dello "sgocciolamento" dalla vegetazione al terreno.
F	Migliorare la qualità dell'acqua utilizzata per il trattamento contrastando l'azione inibitrice degli ioni liberi (Calcio, Sodio e Magnesio) nei confronti dei principi attivi miscelati.

Modalità e dosi d'impiego

FOGLIARE		
Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
Tutte le colture.	250 - 300 g/ha	Aggiungere il prodotto alla fine della preparazione della miscela con i fitofarmaci.

MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari presenti sul mercato, tuttavia, in abbinamento con altri formulati, si consiglia di effettuare sempre piccole prove di saggio.

Attenzione



H319

STOCAGGIO

Conservare a temperatura compresa tra 5 e 25 °C.

Agitare



PRIMA DELL'USO

Confezioni



1 Kg

