

AGROLEAF LIQUID®

Booster (25-0-0+2MgO+TE)

Concime fogliare liquido ad elevato titolo di azoto, ideale per colture ad elevate esigenze azotate. Arricchito con microelementi chelati e magnesio.

Descrizione

Formula ad elevato titolo di azoto (nitrico, ammoniacale e ureico) arricchita con magnesio e microelementi chelati, ideale per il **trattamento di colture con elevate esigenze azotate**, quali cereali autunno-vernini, riso, mais, olivo, frutteti e orticole.

Grazie alla tecnologia **F3 SurfActive**, il prodotto può essere distribuito anche a dosaggio elevato in miscela con prodotti fitosanitari senza rischi di fitotossicità e con un'ottimale distribuzione e persistenza sulla foglia.

Tecnologia F3 SurfActive

Si basa sull'azione di una specifica **miscela di tensioattivi non-ionici** che diminuiscono la tensione superficiale dell'acqua migliorando la **distribuzione di acqua e nutrienti sulla superficie fogliare**. F3 SurfActive riduce le perdite per gocciolamento, dilavamento, volatilizzazione e dispersione e, in caso di re-idratazione, consente di solubilizzare i piccoli depositi di nutrienti rimasti sulla foglia.

Modalità d'applicazione, dosaggi e colture

Coltura	Dosaggio a intervento (L/ha)	Timing
Cereali autunno-vernini	10-20	Accestimento, inizio levata, botticella, spigatura
Mais	10-20	4-6 foglie, col trattamento piralide
Riso	10-15	Accestimento, levata, spigatura
Olivo	5-15	Mignolatura, allegazione, accrescimento frutto
Nocciolo	5-10	
Vite e frutticole	5-10	Sviluppo vegetativo
Orticole in pieno campo	5-8	



Composizione

ELEMENTO	% p/p
N totale	25,0
N ammoniacale	2,8
N nitrico	4,2
N ureico	18,0
MgO solubile in acqua	2,0
B solubile in acqua	0,02
Cu chelato EDTA	0,02
Fe chelato HEEDTA	0,06
Mn chelato EDTA	0,03
Mo solubile in acqua	0,001
Zn chelato EDTA	0,015
pH (1 g/L)	6,5
EC 1 g/L (mS/cm)	0,51
Densità a 25°C (kg/L)	1,25

Tanica da 10 L

Pallet da 635 kg
50 taniche per pallet



www.icl-growingsolutions.it

Le informazioni riportate in questa pagina sono di carattere generale e si consiglia di testare il prodotto su scala ridotta prima dell'applicazione su vasta scala. Tali indicazioni sono eventualmente da modulare in base alla fertilità del terreno, allo sviluppo vegeto-produttivo e alla potenziale resa. Poiché l'applicazione non avviene sotto il nostro controllo, ICL non può essere ritenuta responsabile per eventuali risultati negativi. Le informazioni sopra riportate in questo volantino si intendono a titolo indicativo. ICL Italy Srl Milano si riserva il diritto di apportare le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico-commerciale e/o legislativa.