

AGROLEAF LIQUID®

High N (15-5-5+TE)

Concime fogliare liquido ad elevato titolo di azoto e arricchito con microelementi. Ideato per supportare l'intensa attività metabolica durante la crescita vegetativa.

Descrizione

Formula NPK con **rapporto 3:1:1** arricchita con **microelementi** chelati. Studiata per **supportare l'intensa attività metabolica** durante le fasi di crescita vegetativa di frutticole, orticole e colture estensive. Se ne suggerisce l'impiego durante le fasi vegetative, fino alla fioritura.

Basso indice salino e ottima miscibilità con i prodotti fitosanitari presenti in commercio poiché ne migliora la distribuzione sull'apparato fogliare grazie alla tecnologia **F3 SurfActive**.

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	8-12	Accestimento, inizio levata, botticella, spigatura
Riso	5-10	Accestimento, levata, spigatura
Olivo, vite, frutticole	5-8	
Orticole in serra	250-300 ml/hl	Sviluppo vegetativo, allegagione
Orticole in pieno campo	4-6	



Composizione

ELEMENTO	% p/p
N totale	15,0
N ureico	15,0
P₂O₅ solubile in acqua	5,0
K₂O solubile in acqua	5,0
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)	0,21
Densità a 25°C (kg/L)	1,19

Tanica da 10 L

Pallet da 595 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.