

AGROLEAF LIQUID®

Balance (10-10-10+TE)

Concime fogliare liquido in formula bilanciata, arricchito con microelementi. Ideale per tutte le colture durante lo sviluppo vegetativo e l'ingrossamento frutto.

Descrizione

Formula **NPK bilanciata** arricchita con **microelementi** chelati. Il basso indice salino e la presenza della tecnologia **F3 SurfActive** rende il prodotto ideale per la nutrizione fogliare di **tutte le colture**, comprese le orticole in serra.

Grazie all'apporto equilibrato di azoto, fosforo e potassio, il prodotto trova il principale posizionamento durante le fasi di **sviluppo vegetativo e primi stadi di ingrossamento frutto**.

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
Vite e frutticole	4-8	Sviluppo vegetativo, allegagione, accrescimento frutti
Orticole in serra	250-350 ml/ha	Sviluppo vegetativo, accrescimento frutti
Orticole in pieno campo	3-6	
Colture estensive	4-6	Sviluppo vegetativo, allegagione



Composizione

ELEMENTO	% p/p
N totale	10,0
N ureico	10,0
P₂O₅ solubile in acqua	10,0
K₂O solubile in acqua	10,0
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)	0,42
Densità a 25°C (kg/L)	1,27

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.