

AGROLEAF LIQUID®

High K (8-8-16+TE)

Concime fogliare liquido ad elevato titolo di potassio e arricchito con microelementi. Migliora i parametri qualitativi dei frutti in fase di accrescimento e maturazione.

Descrizione

Formula NPK con **rapporto 1:1:2** arricchita con **microelementi** chelati e beneficia della tecnologia **F3 SurfActive**.

Contiene fosforo ad elevata stabilità derivante da polifosfato che, associato all'elevato contenuto in potassio, **favorisce la colorazione e l'incremento di grado zuccherino** nei frutti.

Trova il principale posizionamento nelle **fasi di maturazione** dei frutti, dove favorisce l'ingrossamento e migliora i parametri qualitativi.

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	5-10	Chiusura grappolo, inizio invaiatura, maturazione
Frutticole	5-8	Accrescimento frutti, inizio maturazione
Patata	5-8	Tuberificazione, accrescimento tuberi
Orticole in serra	250-300 ml/hl	Accrescimento frutti
Orticole in pieno campo	5-8	Accrescimento frutti, maturazione



Composizione

ELEMENTO	% p/p
N totale	8,0
N ureico	8,0
P₂O₅ solubile in acqua	8,0
K₂O solubile in acqua	16,0
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)	0,74
Densità a 25°C (kg/L)	1,36

Tanica da 10 L

Pallet da 680 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.