

	<h2>LIFT PLUS</h2>
	<p>acidificante veicolante uso fogliare consentito in agricoltura biologica</p> <ul style="list-style-type: none"> • LIQUIDO • ACIDIFICANTE PER SOLUZIONI DISERBANTI E ANTIPARASSITARIE • VEICOLA ALL'INTERNO DELLA PIANTA I PRINCIPI ATTIVI • AUMENTA L'EFFICACIA DEI FITOFARMACI

Composizione

ferro (Fe) 2%, acidi carbossilici a basso peso molecolare ad azione acidificante e veicolante

Caratteristiche

LIFT PLUS, prodotto liquido a base di ferro legato ad acidi carbossilici a basso peso molecolare.

Il prodotto è dotato di potere acidificante molto elevato ma non aggressivo verso l'operatore e le attrezzature come invece accade nel caso degli acidi inorganici (nitrico, solforico, fosforico). Premettiamo che le soluzioni di fitofarmaci (fungicidi, insetticidi, erbicidi) richiedono un ambiente acido per evitare la degradazione dei principi attivi causata dall'idrolisi alcalina. L'aggiunta di Lift plus regola il valore di pH a livello ottimale per la perfetta funzionalità dei principi attivi delle soluzioni antiparassitarie. Gli acidi carbossilici contenuti in Lift plus determinano la graduale acidificazione della soluzione e la penetrazione dei principi attivi anche in foglie strette o cerosi, inoltre stimolano un migliore e rapido assorbimento dei nutrienti forniti con le concimazioni fogliari.

Applicazioni

Su tutte le colture oggetto di trattamento fitosanitario sistemico o di concimazione fogliare.

Dosi e modalità d'impiego

pH della soluzione di partenza	fogliare	10	9,5	9	8,5	8	7,8	7,5	7,3	7
Lift plus da aggiungere a 100 lt di soluzione antiparassitaria o nutritiva		130 g	110 g	87 g	66 g	44 g	36 g	23 g	14 g	10 g

Utilizzare nei diserbi per massimizzare l'efficacia del principio attivo.

Qualora non si disponesse della misurazione di pH la dose da utilizzare è di 50 g/hl.

Disciogliere tutti prodotti da utilizzare in poca acqua, mettere acqua fino a metà del contenitore, aggiungere Lift plus provvedendo ad una omogenea miscelazione; immettere il restante quantitativo di acqua fino al volume desiderato mescolando accuratamente.

Compatibilità / miscibilità

Non miscelare con rame, zolfo e oli minerali.

Confezioni: flaconi 250 g, 500 g, 1 kg; taniche 5 kg, 25 kg; cisterne pallettizzate 1000 lt