

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA	DOSE
VITE DA VINO E DA TAVOLA	Da germogliamento ad inizio allegagione, trattamenti ripetuti a distanza di 7-10 gg	3 L/ha (in associazione ai comuni fitofarmaci)
	Da metà ingrossamento acino, trattamenti ripetuti a distanza di 7-10 gg	3 L/ha (in associazione ai prodotti a base di Rame)
MELO, PERO ED ALTRE FRUTTICOLE	Da germogliamento ad inizio allegagione, trattamenti ripetuti a distanza di 7-10 gg	3-3,5 L/ha
	Da metà ingrossamento frutto, trattamenti ripetuti a distanza di 7-10 gg	3 L/ha
FRAGOLA	Durante tutto il ciclo vegetativo, trattamenti ripetuti a distanza di 7-10 gg	200-250 mL/hL
COLTURE INDUSTRIALI (melone, cocomero, pomodoro da industria, tabacco, patata, carota, ecc)	A partire dalla 3-4 foglia, trattamenti ripetuti a distanza di 7-10 gg	2,5-3 L/ha
COLTURE ORTICOLE (zucchino, cetriolo, pomodoro, peperone ecc)	A partire dalla 3-4 foglia, trattamenti ripetuti a distanza di 7-10 gg	2-2,5 L/ha (pieno campo)
		200-250 mL/hL (coltura protetta)
COLTURE DI IV GAMMA (lattuga, spinacio, rucola, valeriana, radicchio ecc)	Durante tutto il ciclo vegetativo, trattamenti ripetuti a distanza di 7-10 gg	200 mL/hL
VIVAI	Durante tutto il ciclo vegetativo, trattamenti ripetuti a distanza di 7 gg	200 mL/hL

► Su tutte le colture, LOKER può essere utilizzato in fertirrigazione alla dose di 8-10 L/ha.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati, ad eccezione di quelli a base di Calcio, a reazione alcalina ed oli minerali. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità



CONFEZIONI: 1-5 L

LOKER

**ESTRATTI VEGETALI PER NUTRIRE
E RINFORZARE LA PIANTA**

- ✓ *Ottimizza lo stato nutrizionale*
- ✓ *Innalza le naturali difese della pianta*
- ✓ *Favorisce lo sviluppo di piante più verdi e compatte*



BIOLCHIM S.p.A.

Via S. Carlo, 2130 - 40059 Medicina (BO), Italy
Tel.: +39 051 6971811 • Fax: +39 051 852884
www.biolchim.it • biolchim@biolchim.it
Servizio Clienti: customer.care@biolchim.it

www.biolchim.it

LOKER

ESTRATTI VEGETALI PER NUTRIRE E RINFORZARE LA PIANTA



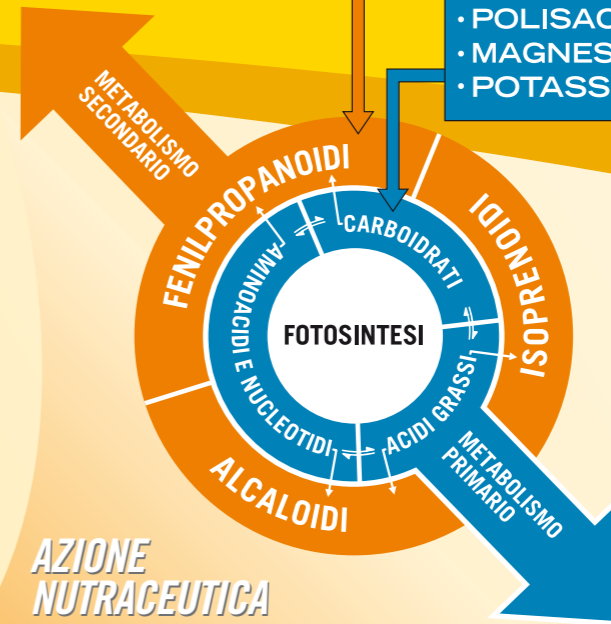
• TESSUTI PIÙ SPESSE
E RESISTENTI

• MAGGIORE TOLLERANZA
A POSSIBILI ATTACCHI

• FENILPROPANOIDI
(Acidi cinnamici, Acidi idrossicinnamici, Flavonoidi, Cumarine, Antrachinoni, Tannini)

• AMINOACIDI
• POLISACCARIDI
• MAGNESIO
• POTASSIO

Processo di
stimolazione



• STATO NUTRIZIONALE
OTTIMALE

PIANTE NATURALMENTE
ROBUSTE E RESISTENTI

La salute della pianta dipende dallo stato nutrizionale e dalla capacità di far fronte alle avversità ambientali. Entrambi i fattori sono strettamente connessi al funzionamento ottimale del metabolismo primario (legato alla crescita della pianta) e secondario (legato alla salute della pianta).

LOKER contiene **estratti botanici (Echinacea, Tormentilla, Aloe)** ricchi in polisaccaridi, aminoacidi e fenilpropanoidi. Grazie alla sua particolare formulazione **LOKER** agisce come un alimento funzionale per le piante con azione nutraceutica. Infatti, **LOKER**:

- **Ottimizza lo stato nutrizionale della pianta:** gli aminoacidi e i polisaccaridi sono fonte prontamente disponibile di energia e carbonio che la pianta può sfruttare per la fotosintesi ed il metabolismo primario;
- **Aiuta la pianta a mantenere attive le sue barriere naturali:** i fenilpropanoidi stimolano il metabolismo secondario (in particolare la biosintesi di lignina, di fitoalessine e di acido salicilico), permettendo così alla pianta di rinforzare i tessuti e migliorare la tolleranza a possibili attacchi.

L'effetto degli estratti vegetali è corroborato dal Magnesio e dal Potassio.

VITE

varietà: SANGIOVESE



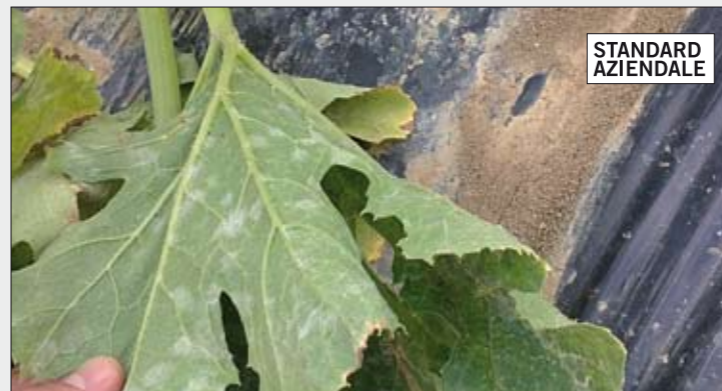
CETRIOLO

varietà: EKRON



ZUCCHINO

varietà: PETRONIO



RUCOLA

varietà: DORICA

