

# FULVIN® 40.22

Fertilizzante liquido con elevato contenuto di Acidi Fulvici

- Promuove l'assorbimento degli elementi nutritivi disponibili
- Rapida azione anche con basse temperature
- Ideale per trattamento fogliari e fertirrigazione

## Composizione e titoli

Azoto totale (N)	4,5 %
Anidride fosforico (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	3 %
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O)*	3 %
Carbonio organico (C)	23,2 %
Sostanza organica	40 %
Acidi Fulvici	22 %
Proteine	13,75 %
Densità	1,24 kg/l
pH tal quale	5,5

\* a basso tenore in cloro



## Caratteristiche

**FULVIN 40.22** è un formulato ricco in **acidi fulvici**, sostanza organica, NPK, microelementi e proteine di origine vegetale con azione biostimolante sulle colture.

La peculiarità degli acidi fulvici di **FULVIN 40.22** è quella di avere un **basso peso molecolare e quindi di essere velocemente assorbiti dalla coltura sia attraverso le radici che attraverso le foglie anche in condizioni climatiche avverse.**

**FULVIN 40.22** è particolarmente indicato per colture a ciclo breve, in particolare quando le condizioni ambientali sono sfavorevoli come basse o elevate temperature.

Inoltre ha la capacità di complessare gli elementi nutritivi abbinati e di promuovere il loro assorbimento da parte della pianta, migliorando quindi l'efficacia dell'intervento fertirriguo o fogliare.

Per un'azione sinergica si consiglia l'utilizzo fogliare in miscela con i prodotti della linea UNISPRAY e in fertirrigazione insieme ai prodotti della linea UNISOL, ULTRASOL, UNIBAG o UNISAVE.

**ARPA Speciali SpA**, via Cremona 27 int.6/A – 46100 Mantova - tel. 0376 262483 [info@arpaspeciali.com](mailto:info@arpaspeciali.com)

Le indicazioni sopra riportate sono indicative e Arpa Speciali srl si riserva di apportare in qualsiasi momento senza preavviso le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico commerciale e/o legislativa. Arpa Speciali srl non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali derivanti da impieghi non corretti o difformi dalle Buone Pratiche Agricole e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite circa l'utilizzo dei propri prodotti.

V231218

## Dosi e applicazione

Coltura	Dose fertirrigazione	Dose fogliare	Note
<b>Colture orticole</b>	15-20 l/ha	300-600 cc/hl	Diversi interventi durante tutto il ciclo colturale. Il primo trattamento dopo 7-10 giorni dal trapianto o dall'emergenza
<b>Frutticole</b>	20-25 l/Ha	300-600 cc/hl	Diversi interventi durante tutto il ciclo colturale
<b>Vite</b>	20-25 l/Ha	300-600 cc/hl	Diversi interventi durante tutto il ciclo colturale. Insieme a MAGyK Zm 15-20 giorni prima della raccolta per aumentare il grado zuccherino.
<b>Fragola</b>	15-20 l/Ha	200-400 cc/hl	Diversi interventi durante tutto il ciclo colturale. Il primo trattamento dopo 7-10 giorni dal trapianto o dall'emergenza
<b>Colture floricole</b>	1-1,5 ‰	100-200 cc/hl	2-3 applicazioni per stimolare la radicazione ad ogni rinvaso
<b>Colture erbacee</b>		600 cc/hl	Per stimolare la coltura in caso di condizioni avverse

Per maggiori informazioni rivolgersi al nostro ufficio tecnico agronomico.

## Confezioni

Tanica da 5 l in cartoni da 4 pz; Tanica da 20 l; Cisternetta da 1000 l.

**ARPA Speciali SpA**, via Cremona 27 int.6/A – 46100 Mantova - tel. 0376 262483 [info@arpaspeciali.com](mailto:info@arpaspeciali.com)

Le indicazioni sopra riportate sono indicative e Arpa Speciali srl si riserva di apportare in qualsiasi momento senza preavviso le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico commerciale e/o legislativa. Arpa Speciali srl non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali derivanti da impieghi non corretti o difformi dalle Buone Pratiche Agricole e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite circa l'utilizzo dei propri prodotti.

V231218