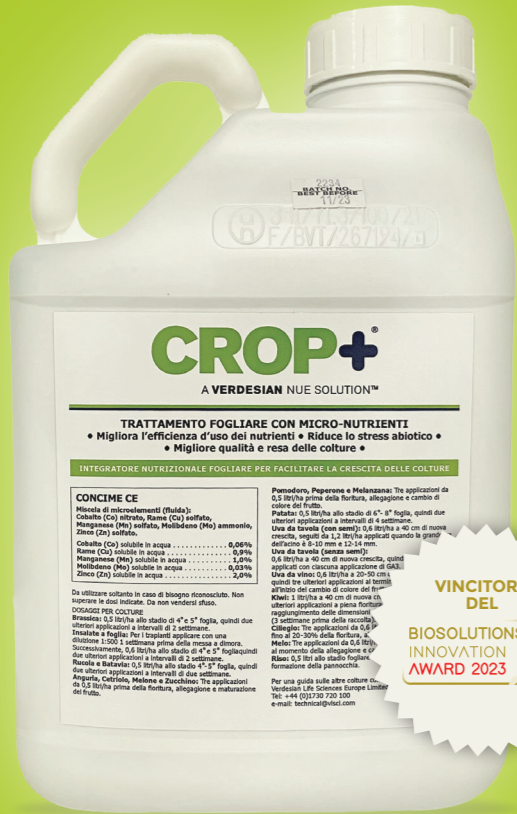


# Crop+™

## Bioattivatore



MITIGA L'AZIONE DEGLI STRESS ABIOTICI E DEGLI STRESS OSSIDATIVI



**CONFEZIONE**  
FLACONI DA 1 LITRO IN SCATOLE DA 20 PEZZI  
TANICHE DA 5 LITRI IN SCATOLE DA 4 PEZZI

**APPLICAZIONE**  
FOGLIARE

**PROPRIETÀ PRINCIPALI**  
PROTEGGE LE PIANTE DAGLI STRESS ABIOTICI

ELEVATA ATTIVITÀ ANTIOSSIDANTE

RIEQUILIBRA I RADICALI LIBERI

MIGLIORA L'EFFICIENZA D'USO DEI NUTRIENTI

MIGLIORA LA RESA E LA QUALITÀ DELLE COLTURE

### COMPOSIZIONE

- 2.0% | ZINCO
- 1.0% | MANGANESE
- 0.9% | RAME
- 0.06% | COBALTO
- 0.03% | MOLIBDENO
- COMPOSTI FENOLICI, BETAINE, PEPTIDI, AMMINOACIDI, ACIDI CARBOSSILICI

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- pH 2.5 - 3.5
- DENSITÀ 1.30 kg/l

### MODALITÀ DI IMPIEGO

DILUIZIONE DELLA MISCELA DI CROP+™ IN ACQUA

- Dose 100 - 200 ml/hl di acqua
- Eseguire saggi di compatibilità con altri prodotti
- Può essere applicato con tutti i modelli di irroratrici
- Applicare dalle prime fasi vegetative

Crop+™ È una combinazione unica ottenuta dalla fermentazione multistadio di metaboliti come peptidi, acidi carbossilici, amminoacidi ai quali vengono addizionati micronutrienti complessati ed estratti vegetali che includono composti fenolici, betaine e carboidrati.

Il composto subisce un processo di bioattivazione e stabilizzazione in modo da ottenere un formulato omogeneo. Il risultato è un prodotto che espleta un'elevata attività antiossidante nella pianta, che permette di mitigare l'azione degli stress abiotici e degli stress ossidativi, particolarmente dannosi durante la fase vegetativa e riproduttiva della coltura.

CROP+™ è un marchio registrato VERDESAN LIFE SCIENCES LLC distribuito in Italia da AGRICOLA INTERNAZIONALE SRL.

## TECNICA APPLICATIVA

COLTURA	DOSAGGI TRATTAMENTO	N° TRATTAMENTI	EPOCA DI TRATTAMENTO
<b>ORTICOLE</b>			
<b>Brassica</b>	0.5 L/ha	3	Stadio 4°-5° foglia. Due ulteriori applicazioni a intervalli di due settimane.
<b>Insalate a foglia</b>	0.5 L/ha	4	Stadio 4°-5° foglia. Fino a 4 applicazioni ad intervalli di due settimane in funzione della durata del ciclo della coltura.
<b>Rucola</b>	0.5 L/ha	4	Stadio 4°-5° foglia. Fino a 4 applicazioni ad intervalli di due settimane in funzione della durata del ciclo della coltura.
<b>Lattuga batavia</b>	0.5 L/ha	4	Stadio 4°-5° foglia. Fino a 4 applicazioni ad intervalli di due settimane in funzione della durata del ciclo della coltura.
<b>Zucchini</b>	0.5 - 1 L/ha	3	0.5 L/ha prima della fioritura. 1 L/ha durante l'allegazione e un'ulteriore applicazione dopo due settimane.
<b>Cetriolo</b>	0.5 - 1 L/ha	3	0.5 L/ha prima della fioritura. 1 L/ha durante l'allegazione e un'ulteriore applicazione dopo due settimane.
<b>Anguria</b>	1 L/ha	3	1 L/ha prima della fioritura. 1 L/ha durante l'allegazione e un'ulteriore applicazione a partire da BBCH 81.
<b>Melone</b>	1 L/ha	3	1 L/ha prima della fioritura. 1 L/ha durante l'allegazione e un'ulteriore applicazione a partire da BBCH 81.
<b>Pomodoro in pieno campo</b>	0.5 - 1 L/ha	4	0.5 L/ha dopo il trapianto e in fase di allegazione. 1 L/ha durante l'inviatura e in fase di maturazione del frutto.
<b>Pomodoro in serra</b>	0.5 L/ha	6	0.5 L/ha prima della fioritura e in allegazione. Due ulteriori applicazioni ad intervalli di due settimane. 0.5 L/ha durante l'inviatura e in fase di maturazione del frutto.
<b>Melanzana</b>	0.5 - 1 L/ha	3	0.5 L/ha prima della fioritura. Due trattamenti a BBCH 69 e 72.
<b>Peperone</b>	0.5 - 1 L/ha	3	0.5 L/ha prima della fioritura. Due trattamenti a BBCH 69 e 72.
<b>Fragola</b>	0.5 L/ha	4 - 6	0.5 L/ha dopo il trapianto e due ulteriori applicazioni a distanza di 15 giorni. 0.5 L/ha alla ripresa vegetativa, prima della fioritura e durante l'ingrossamento del frutto.
<b>Patata</b>	0.5 L/ha	3	Stadio 6° - 8° foglia. Due ulteriori applicazioni a intervalli di 4 settimane.
<b>FRUTTA</b>			
<b>Uva da tavola (varietà con semi)</b>	0.6 - 1.5 L/ha	3	0.6 L/ha con lunghezza dei nuovi germogli tra 20 - 40 cm. 1.5 L/ha con grandezza dell'acino 8 - 10 mm e 12 - 14 mm.
<b>Uva da tavola (varietà senza semi)</b>	0.6 - 1.5 L/ha	3	0.6 L/ha con lunghezza dei nuovi germogli tra 20 - 40 cm. 1.5 L/ha con grandezza dell'acino 8 - 10 mm e 12 - 14 mm.
<b>Vite</b>	0.6 - 1.5 L/ha	4	0.6 L/ha con lunghezza dei nuovi germogli tra 20 - 50 cm. 1 L/ha al termine dell'allegazione, in invaiatura e dopo la vendemmia.
<b>Kiwi</b>	1 L/ha	4	1 L/ha con lunghezza dei nuovi germogli tra 20 - 50 cm. 1 L/ha in allegazione (BBCH 67 - 70). 1 L/ha con frutti al 50% della dimensione finale (BBCH 75). 1 L/ha prima della raccolta (BBCH 79 - 80).
<b>Ciliegio</b>	0.5 - 1 L/ha	3	0.5 - 1 L/ha prima della fioritura. 1 L/ha in allegazione e durante l'inviatura.
<b>Melo</b>	1 - 1.5 L/ha	3	1 L/ha a bottoni rosa. 1.5 L/ha in allegazione e durante l'inviatura.
<b>Agrumi</b>	1 L/ha	3	1 L/ha a schiusura gemme (BBCH 50 - 53). 1 L/ha in allegazione e ad inizio invaiatura.
<b>CEREALI</b>			
<b>Frumento</b>	0.5 L/ha	1	0.5 L/ha in fase di accestimento.
<b>Mais</b>	0.5 L/ha	1	0.5 L/ha allo stadio della 6° - 8° foglia.
<b>Riso</b>	0.5 L/ha	2	0.5 L/ha allo stadio della 4° - 5° foglia. Ripetere in fase di formazione del panico.
<b>COLTURE INDUSTRIALI</b>			
<b>Girasole</b>	0.5 L/ha	1	0.5 L/ha allo stadio della 6° - 8° foglia.
<b>Colza</b>	0.5 L/ha	1	0.5 L/ha allo stadio della 6° - 8° foglia.

