

Durante il ciclo produttivo, le piante coltivate sono soggette a stress di varia natura, come ad esempio periodi prolungati di caldo, di siccità, sbalzi termici, grandine, attacchi parassitari, tecniche colturali non corrette, trasporto.

**Sun health®** viene utilizzato con molta efficacia per prevenire e/o superare queste fasi di stress ed indurre nella pianta uno stato di salute ottimale.

**Sun health**® è composto da una selezione di acidi fulvici e umici, ottenuti da un processo esclusivo di estrazione da leonardite e successiva separazione dimensionale.

La tecnica produttiva permette di selezionare molecole con dimensione molto piccola, quindi capaci di entrare facilmente nella foglia e di essere traslocate nei tessuti vegetali.

Una volta all'interno, queste molecole agiscono in modo estremamente efficace e veloce in molti processi del metabolismo vegetale, proteggendo e stimolando gli enzimi coinvolti nelle reazioni biochimiche



### Modo d'impiego:

Il prodotto è facilmente assimilabile dalle foglie e non presenta particolari problemi di applicazione: il modo migliore di applicare il prodotto è di irrorare tutta la superficie fogliare evitando lo sgocciolamento. La quantità di acqua idonea per l'applicazione può variare da 300-1500 litri di acqua/ha, in funzione della coltura e del sistema di irrorazione

### Miscibilità:

E' possibile miscelare il prodotto con molti agrofarmaci, compresi quelli a base di rame, zolfo, fosforganici, dodina, fosfiti e fosetil. Ogni volta che è necessario eseguire un trattamento, si consiglia di aggiungere anche **Sun health®** (alla dose di 200-300 g/100 litri) verificando sempre la compatibilità chimica dei diversi prodotti. Per maggiori informazioni sulla compatibilità con altri agrofarmaci e/o fertilizzanti è necessario contattare il servizio tecnico NUOVA FLESAN

### Caratteristiche chimiche:

Elemento	Contenuto
Carbonio [C] organico solubile in acqua	3,1%
Carbonio [C] organico umificato	3,0%
Azoto [N] organico sul secco	1%
Acidi umici e fulvici	5,1%
Grado di umificazione	90 %

# Sun health®- Miglioramento della salute delle piante





## Formati disponibili:

Prodotto liquido in confezioni da 5 kg (in scatola da 4) e 20 kg



incrementare la resistenza alla siccità e alle alte temperature migliorare la qualità della produzione (es, colore dei frutti, quantità di aromi)

ridurre l'eventuale effetto fitotossico dei trattamenti antiparassitari superare con più facilità gli stress causati fa fattori biotici e abiotici aumentare l'efficacia dei concimi fogliari ridurre i danni causati da sostanze fitotossiche

## Dosaggi d'impiego:

Ambito di applicazione	Dose Sun health®	Frequenza di applicazione
Floricoltura e vivaismo		
Vivaistica	300 - 400 g/hl	15 - 20 giorni, in estate
Floricole	300 - 400 g/hl in estate 100 - 200 g/hl in inverno	7 - 10 giorni, in estate 15 giorni in inverno non applicare in fioritura
Aromatiche	300 - 400 g/hl in estate 100 - 200 g/hl in inverno	7 - 10 giorni, in estate 15 giorni in inverno
Orticole da foglia in pieno campo o serra	300 - 400 g/hl	10 - 15 giorni
Arboricoltura		
Uliveti	3,0 kg/ha (200 - 300 g/hl) prima della fioritura	ripetere ogni 20 - 30 giorni
Vigneti	2,0 - 3,0 kg/ha	15 - 30 giorni
Pero	1,0 - 2,0 kg/ha in fioritura 2,0 - 3,0 kg/ha successivamente	15 - 20 giorni
Drupacee (Ciliegio, Susino, Albicocco, Pesco, ecc.)	1,0 - 3,0 kg/ha in fioritura	ripetere ogni 10 - 20 giorni
Actinidia (Kiwi)	3,0 kg/ha prima della fioritura e durante l'allegagione	ripetere ogni 20 giorni
Melo	2,0 - 3,0 kg/ha	ogni 7 - 10 giorni
Frutticole	1,5 - 3,0 kg/ha (150 - 300 g/hl)	15 - 20 giorni
Colture erbacee		
Frumento ed orzo	3,0 kg/ha a fine levata	unica applicazione