



NUOVA FLESAN ©

NUTRITION

## 4.0 Sun power®

Incremento della produttività delle piante

Spesso accade che il coltivatore abbia l'esigenza di accelerare i processi biologici delle proprie piante per far fronte alle esigenze del mercato: anticipare la fioritura, velocizzare la crescita dei fusti, aumentare l'accestimento, incrementare la pezzatura dei frutti.

Oppure è necessario dare una spinta a piante che hanno subito un rallentamento a causa di stress vari o di tecniche colturali non appropriate.

L'impiego di **Sun power®** stimola la pianta verso una maggiore attività fotosintetica e quindi a produrre più zuccheri, ovvero energia, che verrà utilizzata per affrontare l'eventuale situazione di stress.

In assenza di una particolare problematica, la pianta può sfruttare questo plus di energia per produrre più fiori, aumentare la pezzatura dei frutti, crescere più rapidamente (naturalmente in modo equilibrato).

**Sun power®** è un prodotto **per applicazione fogliare** costituito da un complesso di amminoacidi e polisaccaridi attivati con azoto, fosforo e potassio.

Questa particolare formulazione consente una maggiore produzione di energia, che verrà utilizzata dalla pianta per incrementare molti dei suoi processi fisiologici.



**Prodotto liquido  
per applicazione fogliare**

### Modo d'impiego:

Il prodotto è facilmente assimilabile dalle foglie e non presenta particolari problemi di applicazione. Tuttavia, come per tutti i concimi fogliari, 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, in funzione della coltura e del sistema di irrorazione, è pari 300-1500 litri di acqua/ha

### Miscibilità:

Miscibilità con agrofarmaci: Il prodotto è miscibile con gli agrofarmaci, esclusi quelli a base di rame, zolfo e olio.

Per avere informazioni sulla compatibilità con altri fertilizzanti è necessario contattare il servizio tecnico NUOVA FLESAN

### Caratteristiche chimiche:

Elemento	Contenuto
Azoto [N] totale	6%
Azoto [N] organico	0,4%
Azoto [N] ureico	5,6%
Fosforo [P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ] solubile in acqua	5%
Potassio [K <sub>2</sub> O] solubile in acqua	4 %
Carbonio [C] organico	4%

## Sun power® - Incremento della produttività delle piante



### Formati disponibili:

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



ridurre i tempi di produzione specialmente nelle colture a ciclo breve



velocizzare la ripresa delle piante dopo eventuali stress



velocizzare i tempi di radicazione delle talee



incrementare la produzione di zuccheri e delle sostanze di riserva



ridurre le problematiche legate alla filatura e all'eccesso di vigoria

### Dosaggi d'impiego:

Ambito di applicazione	Dose Sun power®	Frequenza di applicazione
<b>Floricoltura e vivaismo</b>		
Vivai piante ornamentali in vaso o in terra	300 - 400 g/hl	15 - 20 giorni
Floricole	300 - 400 g/hl	7 - 10 giorni
Aromatiche e floricole in vaso	300 - 400 g/hl	7 - 10 giorni
Orticole da foglia in pieno campo o serra	300 - 400 g/hl	15 - 20 giorni
<b>Arboricoltura</b>		
Vivai di frutticole e Vite	10,0 - 20,0 kg/ha da risveglio vegetativo a fine estate	20 giorni
Nuovi impianti di frutteti	5,0 - 7,0 g/pianta nei primi 3 anni oppure 2 - 3 applicazioni a 15,0 - 20,0 kg/ha	
Pero e Melo	1,5 - 3,0 kg/ha dalla fioritura	20 giorni
Drupacee (Ciliegio, Susino, Albicocco, Pesco, ecc.)	1,5 - 3,0 kg/ha dalla fioritura	10 - 20 gg (3 - 5 applicazioni)
Frutticole in generale	1,5 - 2,5 kg/ha	15 - 20 gg (2 - 3 applicazioni)
Vigneti	3,0 kg/ha alla fioritura	ripetere ogni 20 - 30 gg
<b>Colture erbacee</b>		
Frumento e Orzo	1,5 - 2,5 kg/ha prima dell'accostamento	unica applicazione
Mais e Sorgo	3,0 - 5,0 kg/ha con piante di 20 - 70 cm	unica applicazione