

# SYNERGIL® 20



## CONCIME ORGANO-MINERALE AZOTATO FLUIDO IN SOSPENSIONE

### Per fertirrigazione • Fogliare

Assoluta sicurezza dal punto di vista sanitario e fitosanitario in quanto trattato termicamente secondo quanto disposto dal Regolamento Sanitario CEE 1069/2009 atta a garantire l'eliminazione di tutti i patogeni (batteri, bacilli, virus vari, ecc.).

Azoto (N) totale	20 %
Azoto (N) organico	1,5 %
Azoto (N) ureico	18,5 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	3 %
Ferro (Fe) organico	300 ppm

#### COMPONENTI:

Concimi organici: sangue secco.  
 Concimi minerali: urea.

#### AMINOACIDI PRESENTI:

arginina\*, glicina, isoleucina, metionina\*, tionina, valina, cisteina\*, acido glutammico\*, leucina, prolina\*, triptofano\*, alanina, fenilalanina, istidina, lisina\*, serina, tirosina, acido aspartico\*. (\*Aminoacidi in rapporto bilanciato, a valori ottimali per la pianta). Presenza di micro-macro elementi provenienti dalla materia prima sangue. Assenza di metalli pesanti.

#### Alto contenuto in ferro organico prontamente assimilabile

SYNERGIL® 20 è un concime organo-minerale ad alto titolo in azoto e con basso contenuto di sodio e cloro.

SYNERGIL® 20 è stato approntato dall' AGM srl per agire come starter sui nuovi impianti e per nutrire la coltura in modo efficace, qualora non si possa o non si voglia somministrare prodotti granulati. Presenza di forme di urea condensata con aminoacidi, in grado di assicurare maggior rendimento, minori perdite per dilavamento e cessione più rallentata, quindi maggiore gradualità di azione.

### SYNERGIL® 20 migliora il potenziale delle colture grazie a:

- Combinazione tra azoto organico e azoto ureico.
- Utilizzo come starter a semina o al trapianto.

### Dosaggi e modalità d'impiego

<b>ORTAGGI IN SERRA</b>	2-5 kg/1.000mq per volta nell'acqua di fertirrigazione, per 3 applicazioni; Utilizzare anche con Sprinkler a 15 kg/ha • Per via fogliare 150 gr/hl a volume normale, per volta.
<b>ORTAGGI A PIENO CAMPO</b>	5-10 kg/ha per volta nell'acqua di fertirrigazione, per 3 applicazioni; Utilizzare anche con Sprinkler a 15 kg/ha • Per via fogliare 200 gr/hl a volume normale, per volta.
<b>MELONE E COCOMERO</b>	Per fertirrigazione 2-3 kg/1.000 mq ogni 15-20 giorni a partire da dopo il trapianto. • Per via fogliare 150/200 gr/hl a volume normale, per volta.
<b>VITE</b>	10-15 kg/ha per volta, continuando a vari intervalli a seconda delle necessità.
<b>FRUTTICOLE, AGRUMI, DRUPACEE</b>	15-20 kg/ha per volta, continuando a vari intervalli a seconda delle necessità.
<b>OLIVO</b>	15-20 kg/ha per volta, per 2/3 applicazioni totali nella stagione.
<b>SERRE e VIVAI</b>	1-1,5 kg/1.000mq nelle varie somministrazioni anche con altri prodotti nutritivi.
<b>PICCOLI FRUTTI</b>	Per Fertirrigazione 2-3 kg/ha per volta, per 2-3 applicazioni. • Per via fogliare 150 gr/hl a volume normale, per volta.
<b>GRANO</b>	Per fertirrigazione 15 kg/ha spruzzato a semina in 300 l d'acqua • Per via <b>fogliare</b> 5 kg/ha insieme al diserbo e 5 kg/ha a metà botticella, insieme ai fungicidi d'uso.

