

SYNERGIL® 3-4-5 PLUS



CONCIME ORGANO-MINERALE NPK

In sospensione con microelementi 3-4-5 +10C

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	3 %	Manganese (MN) solubile in acqua	0,02 %
Azoto (N) organico	3 %	Manganese (MN) chelato con EDTA	0,02 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	4 %	Zinco (Zn) solubile in acqua	0,02 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua e citrato ammonico neutro	3,8 %	Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,02 %
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua a basso tenore di cloro	5 %	Carbonio (C) organico di origine biologica	10 %
		Ferro (Fe) organico	600 ppm

COMPONENTI:

Concimi organici: sangue secco.

Concimi minerali: concime CE PK.

AGENTE CHELANTE: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-9.

AMINOACIDI PRESENTI: Acido Aspartico Incluso Asparagina, Acido Glutammico, Alanina, Arginina, Fenilalanina, Glicina, Idrossiprolina, Isoleucina, Istidina, Leucina, Lisina, Prolina, Serina, Tirosina, Treonina, Valina, Metionina, Triptofano.

SYNERGIL® 3-4-5 PLUS è un concime organo-minerale fluido a base di sangue animale. È un prodotto completo particolarmente indicato per i trattamenti nel frutteto e nella vite assicurando un'eccellente nutrizione sia fogliare che radicale.

SYNERGIL® 3-4-5 PLUS migliora il potenziale delle colture grazie a:

- Aumento di zuccheri (Brix).
- Aumento tenore proteico.
- Aumento peso specifico.
- Miglior sapore.
- Una anticipazione nella maturazione.
- Miglior lignificazione.
- Maggiore intensità del colore dei fiori, dei frutti e delle foglie.
- Azione antistress (trapianto, gelo, siccità) aumentando le difese.
- Maggior resistenza agli attacchi parassitari di vario genere.



SYNERGIL® 3-4-5 PLUS



Dosaggi e modalità d'impiego

SYNERGIL® 3-4-5 PLUS è utilizzato per via fogliare normalmente in ragione di **300-500 gr/hl d'acqua o dai 3 ai 5 kg/ha** a seconda della coltura, distribuito in più trattamenti, da solo o assieme ai normali fitoterapici d'uso, grazie alla totale compatibilità con essi, potenziandone l'efficacia grazie all'**AZIONE VEICOLANTE**, permettendo inoltre di ridurre l'utilizzo di questi prodotti.

OLIVO	5 kg/ha per 3 - 4 trattamenti di cui il primo in prefioritura, il secondo a grano di pepe, il terzo 20 gg più tardi e un eventuale quarto dopo altri 20 gg.
VITE	2 trattamenti da 3 kg/ha cad. in prefioritura, proseguire con trattamenti da 3 kg/ha assieme ai normali interventi fitosanitari (garantendo 25 kg/ha totali).
KIWI	2 trattamenti da 3 kg/ha cad. in prefioritura, proseguire con trattamenti da 3 kg/ha assieme ai normali interventi fitosanitari (garantendo 30 kg/ha totali).
MELO, PERO	2 trattamenti da 3 kg/ha cad. in prefioritura, proseguire con trattamenti da 3 kg/ha assieme ai normali interventi fitosanitari (garantendo 30-35 kg/ha totali). Evitare la mescolatura con gli olii.
AGRUMI	25 kg/ha totali ad una diluizione di 500 gr/hl d'acqua • 1: 6 kg/ha in prefioritura • 2: Dopo allegazione • 3: Ingrossamento frutto. • 4: 6 kg/ha 20 gg prima della raccolta.
NOCCIOLE	7 kg/ha o 500 gr/hl a metà Aprile. 8 kg/ha ad allegazione avvenuta, 7 kg/ha ad ingrossamento frutti.
DRUPACEE	5 kg/ha per 5 - 6 trattamenti, dalla pre-fioritura, sino a scamicatura, a 500 gr/hl.
MAIS	15 kg/ha diluito in 600 lt di acqua alla chiusura della fila (30-40 cm. di altezza). Assieme al diserbo, a 10 kg/ha.
GRANO DURO, GRANO TENERO, ORZO, FARRO	10 kg/ha, alla levata, insieme al diserbo. 5 kg/ha fine botticella/inizio spigatura.
PRATI STABILI	10 kg/ha per volta diluito al 2% in acqua.
MEDICA	6 - 7 kg/ha dopo ogni sfalcio quando il medicaio ha raggiunto 10 - 15 cm di altezza.
BARBABIETOLA	Inserire il prodotto all'1% nei diserbi, senza uso degli olii. Poi sempre all' 1% per 2 o 3 volte nei trattamenti insetticidi o anticercosporici.
POMODORO SOTTO SERRA E INDUSTRIA	8 kg/ha, per 5 volte tra post-trapianto, pre-fioritura e allegazione, in soluzione all'1%.
PATATA	30 kg/ha totali in soluzione all'1.5% suddivisi in due trattamenti in pre-fioritura e una in fioritura.
INSALATA, RADICCHIO	6 kg/ha dopo il trapianto in 1000 lt d'acqua. Ripetere ogni 15 gg a 7 kg/ha.
PISELLO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINA	6 - 7 kg/ha prima della prima fioritura. Nel caso di colture rifiorenti, 6 - 7 kg ogni 20 gg anche in fioritura.
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	7 kg/ha per 5/6 trattamenti, a partire dal dopo trapianto, ogni 15 gg.
MELONE, ANGIURIA	7 - 8 kg/ha per 3 - 4 trattamenti totali a partire dal dopo trapianto, all'allungare ed all'ingrossamento del frutto, in soluzione all'1%.
ALTRE COLTURE ORTIVE	Somministrare all' 1% per via fogliare ogni 10-15 gg, sinergizzando al bisogno il trattamento con ulteriori 10 kg/ha per via radicale.

