

EUTROFIT®

CONCIME ORGANICO AZOTATO UNIVERSALE

Sangue fluido - Fogliare / Radicale

Utilizzabile su tutte le colture: arboree-erbacee-ortive-foraggere

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	4 %
Azoto (N) organico	3,7 %
Carbonio (C) organico	14 %
Ferro (Fe) organico	700 ppm

EUTROFIT® è un concime organico azotato fluido ricavato dalla lavorazione di sangue animale (suino, bovino), la sua particolare lavorazione ne consente la somministrazione per via fogliare con una rapida e totale assimilazione dall'apparato fogliare. E' un prodotto ad alta resa studiato per assicurare la **massima compatibilità con tutti i prodotti fitoterapici**. La **completa sinergia** anche **con i rameici tradizionali (senza alcun segno di tossicità)** permette di fornire alla coltivazione il necessario stimolo per tutte le fasi vegetative fondamentali.

EUTROFIT® GARANTISCE ALLA COLTURA LA FORTE PRESENZA DI COMPONENTI NOBILI CHE CONSENTONO ALLA PIANTA DI:

- assimilare meglio i nutrienti
- utilizzare più proficuamente micro, macro e meso elementi della fertilità
- esaltare le **caratteristiche organolettiche** dei prodotti raccolti ed aumentarne la conservazione

EUTROFIT® MIGLIORA INOLTRE IL POTENZIALE DELLE COLTURE GRAZIE A:

- aumento della produzione
- aumento del tenore in zuccheri (gradazione Brix)
- aumento del peso specifico e del tenore proteico
- massima omogeneità delle pezzature
- colorazioni più intense sia dei frutti che della vegetazione
- una maggiore difesa della pianta alle avversità stagionali e contro patologie di diversa origine
- azione antistress (da gelo, trapianto e da stress idrici) con conseguente minor cascola dei frutti
- azione veicolante e biostimolante, migliorando l'assorbimento e l'efficacia degli elementi nutritivi e dei prodotti ai quali è associato
- miglioramento delle clorosi ferriche, grazie alla presenza di Ferro organico, assimilabile, che favorisce la formazione di clorofilla, esaltando i processi fotosintetici, con conseguente beneficio per tutta la pianta
- minori deterioramenti e più lunga shelf life

DOSAGGI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

EUTROFIT® è utilizzato per via fogliare normalmente in ragione di **200-400 gr/hl d'acqua o dai 2 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. Ad esempio, associato ai rameici, forma una **LACCA PROTETTIVA E TRASPIRANTE** con forte azione di **BARRIERA BATTERICIDA**. Per avere **risposte migliori** consigliamo il trattamento anche a caduta foglie e a potatura e comunque sempre in caso di grandinata.



EUTROFIT®

Dosaggi

MAIS	15 Kg/Ha diluito in 600 lt di acqua alla chiusura della fila (30-40 cm. di altezza). Assieme al diserbo, a 8 kg/Ha
GRANO DURO - GRANO TENERO - ORZO - FARRO	n°1 trattamento da 8 Kg/Ha, alla levata, insieme al diserbo
PRATI STABILI	10 Kg/Ha per volta diluito al 2% in acqua
MEDICA	7 - 8 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	7 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	10 Kg/ Ha in un unico trattamento, in 6 hl di acqua
PISELLO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINA	7 - 8 Kg/Ha prima della prima fioritura. Nel caso di colture rifiorenti, 7 - 8kg ogni 20 gg anche in fioritura
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	6 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 al 1% per via fogliare, sinergizzando il trattamento con ulteriori 10 Kg/Ha per via radicale
OLIVO	5 - 6 Kg/Ha per 3 - 4 trattamenti di cui il primo in prefioritura, il secondo a grano di pepe, e il terzo 15 gg. più tardi
VITE	30 Kg/Ha in quattro / cinque trattamenti di cui 2 in prefioritura, assieme ai normali interventi fitosanitari
KIWI	7 Kg/Ha in prefioritura, 10 Kg/Ha all'inizio dell'allungamento del frutto, 10 Kg/Ha 20 gg. più tardi
MELO - PERO	30 - 40 Kg/Ha a 500 gr/hl di acqua nei diversi trattamenti a partire dalla prefioritura, evitare la mescolatura con gli olii
AGRUMI	25 Kg/Ha totali ad una diluizione di 500 gr/hl d'acqua - 1: Prefioritura - 2: Dopo allegazione - 3: Ingrossamento frutto
NOCCIOLE	7 Kg/Ha alla 3 - 4 foglia a metà APRILE. 10 Kg/Ha ad allegazione avvenuta a fine MAGGIO
DRUPACEE	5 Kg/Ha per 5 - 6 trattamenti, dalla pre-fioritura, sino a scamicatura, a 500 gr/q.le H ₂ O

