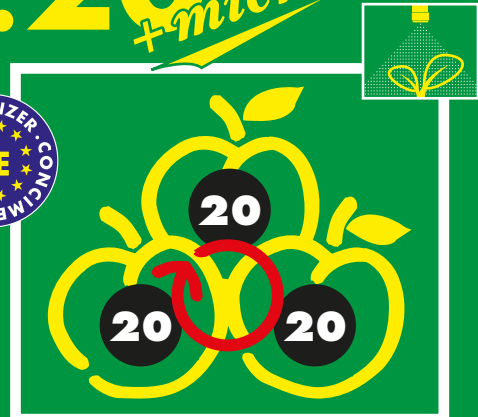


WELGRO® T.20 +micro



**CONCIME CE
CONCIME NPK 20-20-20 CON FERRO (Fe),
MANGANESE (Mn), MOLIBDENO (Mo) E ZINCO (Zn)
OTTENUTO PER MISCELAZIONE
PER USO ORTICOLO**

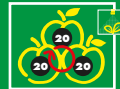


SACCHETTO LDPE 4

PESO NETTO:
2,5 Kg

V.14

WELGRO® T.20 +micro



CARATTERISTICHE

WELGRO® T.20+micro è un concime ternario in polvere solubile altamente assimilabile dalla pianta e caratterizzato da un'alta concentrazione dei macronutrienti Azoto (N), Ferro (Fe) e Potassio (K) e dalla presenza di micronutrienti, fondamentali nelle fasi di maggior esigenza nutritiva della pianta.

Il rapporto equilibrato NPK (1:1:1) permette l'impiego di WELGRO® T.20+micro su tutte le colture e durante tutto il loro ciclo vegetativo, a partire dalle prime fasi vegetative della coltura fino alla fase di raccolta prevenendo eventuali squilibri nutritizionali e sviluppi anomali della coltura stessa.

MODALITÀ, COLTURE E DOSI D'IMPIEGO

L'uso di WELGRO® T.20+micro è consigliato su tutte le colture arboree e la vite, per le colture orticole, fragola le specie ornamentali e per le colture in serra.

In particolare, si consiglia di intervenire nelle fasi giovanili o di crescita delle colture per favorirne uno sviluppo equilibrato e completo della pianta fin dall'inizio, come per migliorare l'allegagione limitando la calca dei frutticini e quindi per ottenere una maggior produzione da parte della coltura trattata.

Il prodotto, studiato per l'impiego solubile, può essere applicato anche per via radicale (fertilizzazione).

APPLICAZIONI PUGLIANI

COLTURA	DOSI	OSSERVAZIONI
Uva da vino e da tavola	250- 350 g/ha	Da prima della fioritura e fino a un mese circa dalla vendemmia.
Actinidia	250-300 g/ha	Nelle fasi post florali e fino a circa un mese dalla raccolta.
Pomacee e Drupacee	250-300 g/ha	Nelle fasi di allegagione, ingrossamento frutto e inavallatura.
Agrumi	300-400 g/ha	Durante tutto il ciclo della coltura alla dose di 300-400 g/ha.
Frutti a guscio (Noce, Nocciola, Castagno, ecc.)	250-350 g/ha	Dalla ripresa vegetativa fino a fine allegagione, pre caduta foglie.
Orticoltura in Serra	250-300 g/ha	Dalle prime fasi vegetative alla raccolta.
Orticole in pieno campo e colture industriali	4-5 kg/ha	Nelle prime fasi vegetative (20 giorni dopo l'emergenza o il trapianto).
Ortaggi da foglia	250-350 g/ha	Dalle prime fasi alla massima espansione fogliare.
Fragole e piccoli frutti (more, lamponi, ribes, mirtillo, ecc.)	250 g/ha	Dalla ripresa vegetativa ad inizio floritura.
Olivo	250 g/ha	Da preferitura ad indurimento del nocciolo.
Fiori e Piante ornamentali	250-350 g/ha	Quando le piante sono in piena vegetazione alla dose di 250-300 g/ha.

Si consiglia di aggiungere direttamente WELGRO® T.20+micro al recipiente pieno d'acqua con l'agitatore in movimento. Effettuare i trattamenti ogni 10-15 giorni, rispettando le dosi che si trovano nella tabella sovrastante in funzione del tipo di coltura e fase fenologica.

**CONCIME CE
CONCIME NPK 20-20-20 CON
FERRO (Fe), MANGANESE (Mn),
MOLIBDENO (Mo) E ZINCO (Zn)
OTTENUTO PER MISCELAZIONE
PER USO ORTICOLO**

APPLICAZIONI RADICALI (FERTIRRIGAZIONE)

Utilizzare WELGRO® T.20+micro alle dosi di 5-10 kg/1000 mq, in funzione delle esigenze della coltura e della sensibilità alla salinità. Ripetere gli interventi ogni 7-14 giorni.

MISCELLABILE ED AVVERTENZE

WELGRO® T.20+micro è miscibile con i più comuni fitofarmaci utilizzati sulle colture per le quali se ne consiglia l'impiego. In caso di qualsiasi dubbio in proposito, consultare la Comercial Química Massó, S.A.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

P280 Indossare indumenti protettivi. Proteggere gli occhi, il viso.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P260 Non respirare la polvere.

DA UTILIZZARE SOLTANNO IN CASO DI BISOGNO RICONOSCIUTO.

NON SUPERARE LE DOSI APPROPRIATE.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	20 %
Azoto (N) nitrico	5,6 %
Azoto (N) ammoniacale	4 %
Azoto (N) ureico	10,4 %
Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	20 %
Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in acqua	20 %
Ossido di potassio (K_2O) solubile in acqua	20 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,04 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,04 %
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,02 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,02 %
Molibdено (Mo) solubile in acqua	0,002 %
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,02 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,02 %
Agente chelante: EDTA	

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3-6.



Partita n. e data di fabbricazione: Vedi su questa confezione

**PESO NETTO:
2,5 Kg**

V.14