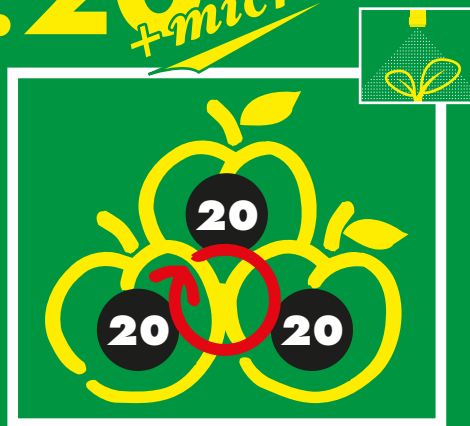


WELGRO® T.20+micro



**CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A BASE DI
MACROELEMENTI - PFC 1(C)(II)(a)(ii)**

**CONCIME MINERALE NPK 20-20-20 CON
MICROELEMENTI: BORO (B), FERRO (Fe),
MANGANESE (Mn), MOLIBDENO (Mo) E ZINCO (Zn)**



SACCHETTO LDPE 4

CONTENUTO NETTO:

CE 2,5 Kg

V2

WELGRO® T.20+micro

**CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A
BASE DI MACROELEMENTI - PFC 1(C)(II)(a)(ii)
CONCIME MINERALE NPK 20-20-20 CON
MICROELEMENTI: BORO (B), FERRO (Fe),
MANGANESE (Mn), MOLIBDENO (Mo) E
ZINCO (Zn)**

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), Fosforo (P) 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 nutrizionali e sviluppi anomali della coltura stessa.

ISTRUZIONI PER L'USO E DOSE DI APPLICAZIONE

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 cruciali di crescita delle colture per favorirne uno sviluppo equilibrato e completo della pianta fin dall'inizio, come per migliorarne l'allegazione limitando la cascola dei frutti e quindi per ottenere una maggior produzione da parte della coltura trattata.

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

APPLICAZIONI FOLGARI

COLTURA	DOSE	OSSERVAZIONI
Uva da vino e da tavola	250-350 g/hl	Dalla prima della fioritura e fino a un mese circa dalla vendemmia.
Umidia	250-300 g/hl	Nelle fasi post fiorali e fino a circa un mese dalla raccolta.
Polifloracee e Drupacee	250-300 g/hl	Nelle fasi di allegazione, ingrossamento frutto e invaiatura.
Aggumi	300-400 g/hl	Durante tutto il ciclo della coltura alla dose di 300-400 g/hl.
Frutti a guscio (Noce, Nocciolo, Castagno, ecc.)	250-350 g/hl	Dalla ripresa vegetativa fino a fine allegazione, pre caduta foglie.
Orticoltura in Serra	250-300 g/hl	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/hl	Dalle prime fasi alla massima espansione fogliare.
Fragola e piccoli frutti (more, lamponi, ribes, mirtillo, ecc.)	250 g/hl	Dalla ripresa vegetativa ad inizio fioritura.
Olivio	250 g/hl	Da prefioritura ad indurimento del nocciolo.
Fiori e Piante ornamentali	250-350 g/hl	Quando le piantine sono in piena vegetazione alla dose di 250-300 g/hl.

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.

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.

MISCIBILITÀ 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.

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto in un luogo fresco e ben ventilato, lontano dalla luce solare diretta.

I contenitori parzialmente utilizzati devono essere ben chiusi.

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA E SULL'AMBIENTE

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

P260 Non respirare la polvere.

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

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

Questo concime contiene urea, che può rilasciare ammoniaca e avere ripercussioni sulla qualità dell'aria. A seconda delle condizioni locali, è necessario adottare misure correttive adeguate.

PER EVITARE RISCHI PER LA SALUTE UMANA E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.

DA UTILIZZARE SOLTANO IN CASO DI BISOGNO RICONOSCIUTO.

NON SUPERARE LE DOSI APPROPRIATE.

CONTENUTI DICHIARATI:

20% Azoto (N) totale

6% Azoto (N) nitrico

4% Azoto (N) ammoniacale

10% Azoto (N) ureico

20% Anidride fosforica (P₂O₅) idrosolubile

20% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro

20% Ossido di potassio (K₂O) idrosolubile

0,02% ... Boro (B) (sodio) idrosolubile

0,52% ... Ferro (Fe), chelato con EDTA, idrosolubile

0,12% ... Manganese (Mn), chelato con EDTA, idrosolubile

0,005% .. Molibdeno (Mo) (ammonio), idrosolubile

0,05% ... Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile

0,05% .. Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile

0,05% .. Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile

0,05% .. Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile

0,05% .. Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile

0,05% .. Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile

0,05% .. Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile

0,05% .. Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile

0,05% .. Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile

0,05% .. Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile

0,05% .. Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile

0,05% .. Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile

0,05% .. Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile

0,05% .. Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile

0,05% .. Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile

0,05% .. Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile

0,05% .. Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile

0,05% .. Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile

0,05% .. Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile

0,05% .. Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile

0,05% .. Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile

0,05% .. Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile

0,05% .. Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile

0,05% .. Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile

0,05% .. Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile

0,05% .. Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile

0,05% .. Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile

0,05% .. Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile

0,05% .. Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile

0,05% .. Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile

0,05% .. Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile

0,05% .. Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile

0,05% .. Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile

0,05% .. Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile

* Marchio registrato da COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A., Barcelona

Fabbricante:



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.

Viladomat 321, 5º - 08029 Barcelona (Spagna)

Tel. +34 93 495 25 00 - E-mail: masso@cqmasso.com - www.massoaagro.com

Distribuito in Italia da:

COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. - Succursale ITALIA:

Viale Marelli, 132 - 20099 Sesto San Giovanni (Milano)

Tel. +39 02 0996 6107 - E-mail: info.italia@cqmasso.com

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

CONTENUTO NETTO:

CE 2,5 Kg



V2