

ILSAFOL 20.20.20

1. Informazioni

Inquadramento normativo	Concime CE – Concimi minerali composti per l'apporto di elementi nutritivi principali - Concime NPK ai sensi del Regolamento CE 2003/2003.
Descrizione del prodotto	ILSAFOL 20.20.20 è un concime idrosolubile minerale NPK 20-20-20 con microelementi ottenuto per miscelazione, da utilizzare per applicazione fogliare, che apporta azoto, fosforo, potassio e microelementi chelati.
Proprietà funzionali	ILSAFOL 20.20.20 apporta azoto, fosforo e potassio in maniera bilanciata. La presenza di microelementi chelati permette di prevenire anche le micro-carenze nutrizionali. Inoltre, ILSAFOL 20.20.20 è indicato per la formazione e l'ingrossamento dei frutti, garantendo l'ottenimento di un calibro uniforme e distribuito nelle classi maggiori.
Indicazioni d'uso	ILSAFOL 20.20.20 è adatto durante lo sviluppo vegetativo delle piante erbacee e durante l'allungamento dei germogli delle piante arboree, favorendo un regolare ed uniforme sviluppo delle foglie e stimolando l'attività fotosintetica.
Packaging	2,5kg
Forma fisica	Polvere idrosolubile

2. Analisi

Parametri	Valore	Tolleranza
<u>Parametri Chimici:</u>		
Azoto (N) totale	20,0%	± 1,1
Azoto (N) ureico	11,4%	± 0,5
Azoto (N) nitrico	5,2%	± 0,5
Azoto (N) ammoniacale	3,4%	± 0,5
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	20,0%	± 1,1
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	20,0%	± 1,1
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	20,0%	± 1,1
Boro (B) solubile in acqua	0,02%	± 0,004
Rame (Cu) chelato con EDTA solubile in acqua	0,02%	± 0,004
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile in acqua	0,04%	± 0,008
Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,02%	± 0,004
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,01%	± 0,002
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,02%	± 0,004

3. Avvertenze

Stoccaggio	Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini, dai raggi solari e da fonti di calore.
Utilizzo	Se utilizzato in combinazione con altri prodotti agricoli, rispettare tutti i requisiti indicati in scheda tecnica e in etichetta.

4. Precauzioni d'uso

Prima dell'utilizzo del prodotto, leggere attentamente le indicazioni riportate nella scheda informativa di sicurezza.

