

Caratteristiche Tecniche

Oxi 20 flow è un concime inorganico composto a base di microelementi.

Dosi e modalità di impiego

il prodotto va utilizzato per concimazione fogliare.

Colture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino): utilizzare 900-1600 g per ettolitro d'acqua.

Olivo e vite: utilizzare 500-900 g per ettolitro d'acqua.

Fragola e colture ortive: utilizzare 500-800 g per ettolitro d'acqua.

Agrumi: utilizzare 300-400 g per ettolitro d'acqua.

Colture in pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco): utilizzare 500-900 g per ettolitro d'acqua.

Non effettuare applicazioni durante la fioritura.

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare la dose di applicazione.

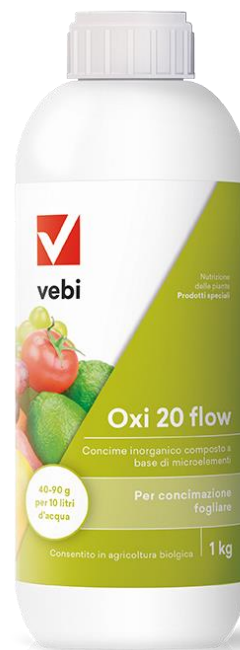
MISCIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con altri formulati, esclusi gli idrolizzati proteici. Si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificare la compatibilità.

Specifiche Prodotto

Codice	Confezione	Cartone
01878	Flacone da 1 kg	12 Pezzi

Prodotti correlati

Codice	Descrizione articolo
02013	Oxi zolfo flow
01782, 02453	Europolt 20
01719, 02459	Rame 30
02192	Rame 50



Oxi 20 flow

Concime inorganico composto a base di microelementi.

Azienda di distribuzione

Vebi Istituito Biochimico s.r.l.
Via Desman 43
35010 Borgoricco (PD), Italia
Tel. (+39) 049 9337111
Fax (+39) 049 5798263
www.vebi.it

Aspetto, colore e odore

Liquido verde con leggero odore di vernice.

Composizione

Rame (Cu) nella forma di ossicloruro totale	20 %
Manganese (Mn) nella forma di solfato, idrosolubile	0,5 %

Ingredienti: Triidrossocloruro-di-dirame CAS 1332-65-6¹, manganese (II) solfato monoidrato CAS 10034-96-5¹.

¹CMC: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo.