

## 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 1332-65-6<sup>1</sup>, manganese (II) solfato monoidrato CAS 10034-96-5<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>CMC: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo.