

Hi-feed

N 20 + B pHast

Concime azotato liquido a reazione acida

ANALISI DEL PRODOTTO

| PARAMETRI | Unità di misura | TIPICO |
|--|-------------------|--------|
| Azoto (N) totale | p/p% | 20,0 |
| Azoto (N-NO ₃) nitrico | p/p% | 10,1 |
| Azoto (N-NH ₄) ammoniacale | p/p% | 9,9 |
| Boro (B) solubile in acqua | p/p% | 0,01 |
| pH 0,1% | | 2,3 |
| EC 0,1% a 18°C | mS/cm | 1,01 |
| Densità apparente a 20°C | g/cm ³ | 1,25 |
| Residuo insolubile | ppm | <400 |

Aspetto fisico:

Formulazione liquida, colore chiaro.

Posizionamento:

Concime per fertirrigazione. Per dosi e limitazioni d'uso si rimanda all'etichetta.

Inquadramento legislativo (Reg. CE 2003/2003):

Concime CE – Soluzione di concime azotato con Boro.

Confezioni:

- ✓ Taniche da 30 kg (su pallet da 960 kg).
- ✓ Fusti da 250 kg (su pallet da 750 kg).
- ✓ Cisternette da 1200 kg.
- ✓ Autobotti da 30 MT.

