

# Hi-feed

## N27 + Cu pHast

### Concime azotato liquido con Rame a reazione acida

#### ANALISI DEL PRODOTTO

PARAMETRI	Unità di misura	TIPICO
Azoto (N) totale	p/p%	27,0
Azoto (N-NO <sub>3</sub> ) nitrico	p/p%	6,75
Azoto (N-NH <sub>4</sub> ) ammoniacale	p/p%	6,75
Azoto (N-NH <sub>2</sub> ) ureico	p/p%	13,50
Rame (Cu) solubile in acqua	p/p%	0,01
pH 0,1%		2,3
EC 0,1% a 18°C	mS/cm	1,09
Densità apparente a 20°C	g/cm <sup>3</sup>	1,27
Residuo insolubile	ppm	< 200

#### 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 Rame.

#### 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.

