

# Concime minerale

Prodotto n.: 3120 - UP solub (NP 18+44)

## Raccomandazioni e le forme di applicazione

Sciogliere il serbatoio concimazione alla dose di 15-20 kg di fertilizzante per 100 litri di acqua e agitare per 15-20 minuti.

Applicare in fertirrigazione ad una concentrazione massima compresa tra 0,5 e 3 g di concime per litro di acqua, secondo le culture e salinità l'acqua utilizzata.

Chelato pH tra 3 e 8.

pH:  
peso specifico: approssimativo 0.8-1.2 t/m<sup>3</sup>

contenuto di acqua: max. 0,2%

forma: cristallino

Colore: Bianco

Produttore: Lifosa, Juodkiškio g.50, LT-57502 Kėdainiai, Lithuania

numero di emergenza Chiamare solo in caso di emergenza 7/24/365: TUIS: +49 1802 273112

Questo prodotto non è soggetto al regolamento (UE) 98/20103. Qualunque transazione, perdita, o furto sospetti vanno tuttavia notificati all'autorità competente.

UN 1759 CORROSIVE SOLID, N.O.S.,class 8, PG II

## EuroChem Agro Spa

Via Marconato 8,  
I-20811 Cesano Maderno MB,  
www.eurochemagro.it

UP solub (NP 18+44)  
3120 - Italy  
Versione: 29.03.201  
Stampato: 25.06.2019 15:22:04

# Scheda prodotto

conforme al Regolamento (CE) n. 2003/2003

## UP solub (NP 18+44)

### CONCIME CE

Concime NP, N+P2O5, 18+44

18,0 % N	Azoto totale
	18,0 % N Azoto ureico
44,0 % P2O5	Anidride fosforica (P2O5) solubile nel citrato ammonico neutro e nell'acqua
	44,0 % P2O5 Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua



