

K

Lebosol®-Kalium⁴⁵⁰

CONCIME CE

Soluzione di concime NK 3-31

3 % urea (45 g/l N);

31 % potassio solubile in acqua (K₂O) (465 g/l K₂O)

Costituenti: 3 % N (45 g/l), 31 % K₂O (465 g/l)

Densità: 1,5 kg/l

Valore pH: 14

Confezioni: 10 l, 1000 l

La sostanza attiva di prodotto ed il suo effetto:

Il potassio è poco disponibile nei terreni leggeri o dopo precipitazioni intensive a causa di lisciviazione. Su suoli con alta legatura di minerali il potassio può essere fissato.

La carenza di potassio si riconosce da necrosi sugli apici del lembo fogliare e il bordo delle foglie, soprattutto sulle foglie più anziane. Nei cereali la resistenza all'allettamento e contro malattie diminuiscono. La colorazione rossa dei frutti diventa meno intensiva.

Coltura	Scopo	Raccomandazione
In tutte le colture	apporto di potassio	5 - 8 l/ha con concimazione fogliare in 400 l d'acqua.
Pomacee	colore rosso, apporto di potassio	2 - 4 x 6 l/ha tra la cascola di giugno ed il raccolto
Uva da vino, Uva da tavola	riduzione dell'acidità nel mosto, resistenza al gelo	1 - 2 x 6 l/ha a partire dalla chiusura del grappolo fino all'inizio di maturità
	apporto di potassio	1 - 2 x 6 l/ha Lebosol®-Kalium TS340 prima della fioritura
Patate	riduzione della sensibilità alla macculatura azzurra/ nera delle foglie, apporto di potassio	2 x 6 l/ha con l'inizio della formazione del tubero e dopo la fioritura
Cereali	apporto di potassio	2 x 5 l/ha a partire dalla fine di tallitura
Mais	apporto di potassio	6 - 8 l/ha a partire dallo stadio 6 - 8 foglie
Ortaggi frutta, Crocifere, ortaggi a foglie e piante bulbose, Asparago, radici ortensi e piante tuberose	qualità, conservabilità, apporto di potassio	diverse applicazioni con 5 l/ha appena che ha sviluppato una superficie fogliare sufficiente