

**K+**

## Lebosol®-Kalium-Plus

### CONCIME CE

Soluzione di concime NK 3-18 con oligoelementi

**3 % azoto totale (N) come urea = 41 g/l N**

**18 % ossido di potassio solubile in acqua (K<sub>2</sub>O) = 247 g/l K<sub>2</sub>O**

**Tutti gli oligoelementi su forma solubile in acqua. 0,01 % B; 0,02 % Cu\*; 0,02 % Fe\*; 0,01 % Mn\*;**

**0,001 % Mo; 0,01 % Zn\* (\* come Chelato di EDTA)**

**inoltre contiene: 27 % fosfato solubile di acido de minerale (370 g/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) come fosfonato di potassio**

Costituenti: '3 % N (41 g/l), 18 % K<sub>2</sub>O (247 g/l), 27 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (370 g/l) ed oligoelementi

Densità: 1,37 kg/l

Valore pH: 5

Confezioni: 10 l, 200 l, 1000 l

#### La sostanza attiva di prodotto ed il suo effetto:

Lebosol®-Kalium-Plus è una formulazione speciale di urea, di potassio solubile in acqua e di oligoelementi per l'applicazione attraverso la foglia. Grazie alla formulazione un assorbimento efficace di elementi nutritivi ed una buona tolleranza di coltura sono garantiti.

Coltura	Scopo	Raccomandazione
Fragole	resistenza e vitalità	irrorazione a strisce/ innaffiamento con 10 - 15 l/ha a ogni volta (secondo la distanza tra le file) e 1-2 applicazioni sulle foglie con 2 - 3 l/ha a ogni volta. Irrorazione a strisce dopo il trapianto ed in autunno, trattamenti delle foglie in primavera a partire dalla prefioritura
Ortaggi frutta	resistenza e vitalità	diverse applicazioni con 2 - 3 l/ha a partire dalla fioritura
Piante ornamentali	resistenza e vitalità	diverse applicazioni con 200 - 300 ml per 100 ltr d'acqua in caso di bisogno
Uva da vino	resistenza e vitalità	diverse applicazioni con 2 - 3 l/ha a partire dalla prefioritura fino allo stadio grandezza di pisello
Crocifere, ortaggi a foglie e piante bulbose	resistenza e vitalità	diverse applicazioni con 2 - 3 l/ha in caso di bisogno
Luppolo	resistenza e vitalità	diverse applicazioni con 0,2 - 0,3 % in caso di bisogno