

**K**

## Lebosol®-Kalium 450

### NAWÓZ WE

Nawóz NK 3-31 w formie roztworu

**3 % azotu w formie amidowej (45 g/l N)**

**31 % tlenku potasu rozpuszczalnego w wodzie (450 g/l K<sub>2</sub>O)**

Zawartość składników: 3 % N (45 g/l), 31 % K<sub>2</sub>O (450 g/l)

Gęstość: 1,5 kg/l

Wartość pH: 14

Wielkość opakowania: 10 l

#### Substancja czynna produktu i jej działanie:

Dostępność potas jest niska na glebach lekkich, jak również obniża się poprzez wymywanie w czasie silnych opadów. Potas może zostać unieruchomiony na glebach silnie wiążących minerały.

Niedobór potasu uwidacznia się przez nekrozy wierzchołków i brzegów liści, głównie na liściach najstarszych. U zbóż pogarsza się odporność na wyleganie i odporność na choroby. Czerwone wybarwienie owoców uzyskuje mniej intensywny kolor.

Roślina uprawna	Cel	Zalecenia
Dla wszystkich roślin użytkowych	W celu zaopatrzenia w potas	Przy nawożeniu dolistnym 5 - 8 l/ha w 400 l wody. Dla upraw pod osłonami roztwór 1 %.
Owoce ziarnkowe	Czerwone wybarwienie, zaopatrzenie w potas	2 - 4 -krotnie 6 l/ha między czerwcowym opadaniem owoców a zbiorami
Winogrona winne, Winogrona stołowe	Zaopatrzenie w potas Wytwarzanie cukru, dojrzewanie drewna	1 - 2 -krotnie 6 l/ha przed kwitnieniem 1 - 2 -krotnie 6 l/ha od zakończenia fazy, w której większość jagód styka się ze sobą, do początku dojrzewania jagód
Ziemniaki	Zmniejszenie podatności na czarną plamistość/ siniznę, zaopatrzenie w potas	Dwukrotnie 5 l/ha podczas fazy zawiązywania bulw oraz po kwitnieniu
Zboża	Zaopatrzenie w potas	Dwukrotnie 5 l/ha od fazy końca krzewienia
Kukurydza	Zaopatrzenie w potas	6 - 8 l/ha Od fazy 6 do 8 liści
Warzywa psiankowate, dyniowate i strączkowe, Warzywa kapustne, liściowe i cebulowe, Warzywa korzeniowe, rzepowate i wieloletnie	Jakość, trwałość, zaopatrzenie w potas	Stosować kilkakrotnie w ilości 5 l/ha gdy rozwinięta jest wystarczająca ilość masy liściowej