

PK-Max

Lebosol®-PK-Max

Nawóz WE

Nawóz PK 24-27 w formie roztworu

23,8 % pięciotlenku fosforu rozpuszczalnego w wodzie (385 g/l P₂O₅),

27,4 % tlenku potasu rozpuszczalnego w wodzie (440 g/l K₂O)

Zawartość składników: 23,8 % P₂O₅ (385 g/l); 27,4 % K₂O (440 g/l)

Gęstość: 1,61 kg/l

Wartość pH: 8

Wielkość opakowania: 10 l, 200 l, 1000 l

Substancja czynna produktu i jej działanie:

Dostępność fosforu jest niska na glebach kwaśnych lub silnie alkalicznych (zasobnych w wapń), na glebach o niskiej zawartości próchnicy lub o wysokiej zawartości żelaza, jak również podczas chłódów i wysokiej wilgotności gleby.

Niedobór fosforu występuje najczęściej u roślin uprawnych ze źle rozwiniętym systemem korzeniowym.

Niedobór fosforu uwidacznia się przez mniejszą ilość oraz mniejszy rozmiar bulw u ziemniaków, ciemnozielone wybarwienie najmłodszych liści, skarlone rośliny, czerwone wybarwienie łodyg i liści, złą, jakość owoców oraz mniejszą zdolność przechowalniczą.

Roślina uprawna	Cel	Zalecenia
Dla wszystkich roślin użytkowych	Zaopatrzenie w fosfor i potas	5 - 10 l/ha rozproszyc w min. 200 l wody lub sporządzić roztwór 0,5 - 1 % (u roślin wrażliwych oraz w szklarni lub pod folią sporządzić roztwór 0,25 - 0,5 %).
Zboża	Wigor roślin, równowaga energetyczna, zaopatrzenie w fosfor i potas	2 - 3 x 6 l/ha w min. 200 l wody lub roztwór 0,5 - 1 % (u roślin wrażliwych lub pod osłonami roztwór 0,25 - 0,5 %). Od fazy 3 liścia, w szczególności podczas chłódów i wysokiej wilgotności
Kukurydza	Rozwój początkowy, zaopatrzenie w fosfor i potas	6 l/ha pomiędzy fazą 4 a 10 liścia, w szczególności podczas chłódów i wysokiej wilgotności
Rzepak	Wigor roślin, równowaga energetyczna, zaopatrzenie w fosfor i potas	2 - 3 -krotnie 6 l/ha pomiędzy fazą 6 liści a początkiem wydłużania pędu, w szczególności podczas chłódów i wysokiej wilgotności
Ziemniaki	Zawiązywanie bulw, rozwój bulw, jakość bulw	Stosować kilkakrotnie w ilości 6 l/ha podczas fazy zawiązywania bulw oraz
Buraki cukrowe	Wspomaganie rozwoju początkowego, rozwój systemu korzeniowego, rozwój liści, tworzenie cukru	Stosować kilkakrotnie w ilości 6 l/ha od fazy 8 liści
Owoce ziarnkowe	Tworzenie rumieńca, jędrność owoców	2 - 4 aplikacje w ilości 6 - 8 l/ha od czerwcowego opadania zawiązków aż do zbiorów