

PLONVIT PHOSPHO

Krystaliczny, rozpuszczalny w wodzie nawóz dolistny NPK o wysokiej koncentracji składników pokarmowych, z przewagą fosforu. Szczególnie polecany przy niskich temperaturach oraz na glebach kwaśnych i zasadowych, kiedy pobieranie fosforu przez korzenie jest bardzo ograniczone.

Składniki pokarmowe wyrażone w [g/l lub g/kg]

| N | P2O5 | K2O | MgO | SO3 | B | Co | Cu | Fe | Mn | Mo | Zn | Ti | Aminokwasy | Witaminy |
|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|----|------------|----------|
| 110 | 530 | 50 | 1 | 8 | 0,3 | 0,01 | 0,3 | 1,5 | 0,7 | 0,02 | 0,7 | + | + | + |

Podwyższona zawartość fosforu w nawozie stymuluje rozwój i regenerację systemu korzeniowego. Zwiększa ilość zawiązanych pąków kwiatowych. Wpływa korzystnie na magazynowanie składników zapasowych w nasionach, owocach, bulwach i korzeniach spichrzowych.

Wzbogacony w nowatorską formułę CHAAT skutecznie odżywia uprawy, przez co pozytywnie wpływa na wzrost plonowania, zwiększa odporność roślin na czynniki stresowe i choroby, a także korzystnie oddziałuje na parametry jakościowe plonu.

Instrukcja stosowania:

Do zbiornika opryskiwacza 1/2-2/3 wypełnionego wodą, przy włączonym mieszadle wlać rozpuszczony w osobnym naczyniu nawóz PLONVIT PHOSPHO w proporcji 1kg nawozu na 5 litrów wody. Zbiornik uzupełnić wodą do żądanej objętości. Ciecz zużyć bezpośrednio po przygotowaniu. Unikać oprysków podczas dużego nasłonecznienia i silnego wiatru.

| UPRAWY | TERMINY STOSOWANIA NAWOZU | JEDNORAZOWE DAWKI | |
|---------------|---|-----------------------------------|---------------------------------|
| | <i>Unikać oprysków podczas dużego nasłonecznienia, wysokiej temperatury i silnego wiatru.</i> | PLONVIT PHOSPHO [kg/ha] | ciecz użytkowa [l/ha] |
| ZBOŻA | jesień: faza 3–6 liści wiosna: I – krzewienie; II – do końca strzelania w źdźbło | 2–5 | 200–500 |
| RZEPAK | jesień: faza 4–8 liści wiosna: I – ruszenie wegetacji; II – pąkowanie – początek kwitnienia; III – koniec kwitnienia – rozwój łuszczyn | | |

| | | | |
|---------------------|--|--|--|
| KUKURYDZA | I– faza 2–6 liści; II – w okresie chłódów majowych; III – po 10–14 dniach | | |
| BURAK | I– faza 4–8 liści; II – 10–12 liści; III – przed zakryciem międzyrzędzi | | |
| ZIEMNIAK | I– formowanie liści; II – formowanie pędów – zwieranie międzyrzędzi; III – tworzenie bulw (tuberyzacja) (<i>dla odmian o genetycznej skłonności do tworzenia małej ilości bulw, stosować 2 x 5 kg/ha, co 5–7 dni</i>); IV – kwitnienie | | |
| STRĄCZKOWE | I– początek kwitnienia; II – po kwitnieniu; III – 10–14 dni później | | |
| Inne rośliny | 2–4 zabiegi, co 7–14 dni w fazie intensywnego wzrostu | | |

W przypadku wystąpienia na roślinach objawów niedoboru składników pokarmowych wykonać 2–4 opryski co 4–7dni.