



SERIA
DLA PROFESJONALISTÓW

Florovit AGRO płynny nawóz dolistny FOSFOROWO-POTASOWY

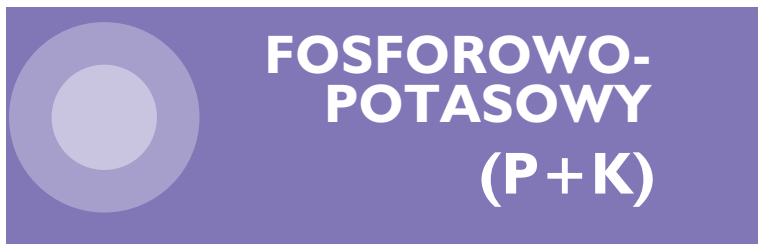
Skoncentrowany nawóz fosforowo-potasowy zestawiony w proporcjach optymalnych do dolistnego nawożenia upraw sadowniczych i rolniczych. Nie zawiera azotu oraz chlorków. Formuła gwarantuje skuteczne i długotrwałe działanie.



* DOSTĘPNA RÓWNIEŻ POJEMNOŚĆ 1000L



GRUPA INCO S.A.
ul. Wspólna 25
00-519 Warszawa
Zakład Produkcyjny w Suszu
tel./fax 55 242 75 00



Florovit AGRO płynny nawóz dolistny FOSFOROWO-POTASOWY



NAWÓZ WE

Roztwór nawozowy PK 11,4 – 9,2

Skład nawozu: 11,4% (P₂O₅) pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w wodzie, 9,2% (K₂O) tlenek potasu rozpuszczalny w wodzie.

OBJAWY NIEDOBORU FOSFORU

Fosfor bierze udział we wszystkich procesach życiowych zachodzących w roślinie (fotosynteza, oddychanie, przemiana materii). Bierze udział przy powstawaniu białek i substancji zapasowych. Objawy niedoboru pojawiają się najpierw na najstarszych liściach powodując zmianę ich zabarwienia na kolor fioletowy lub czerwony. Wzrost jest osłabiony, a system korzeniowy słabo rozwinięty. Dojrzewanie owoców jest opóźnione, a plony źle wykształcone i mniejsze. Rośliny są mało odporne na choroby i przemarzanie.

OBJAWY NIEDOBORU POTASU

Jedną z ważniejszych funkcji potasu w roślinie jest regulowanie gospodarki wodnej. Rośliny dobrze odżywczone potasem mogą łatwiej przetrwać okresy suszy, ponieważ poprawia on ich zdrowotność i zwiększa mrozoodporność. Objawy niedoboru pojawiają się najpierw na najstarszych liściach w postaci żółtych nieregularnych przebarwień. Często występuje też charakterystyczne zdeformowanie blaszki liściowej, która wydłuża się i wygina ku dołowi. Wzrost roślin zostaje zahamowany, pędy stają się wiotkie, a międzywęzła krótkie. Na liściach pojawiają się chlorozy, tkanki brunatnieją i zasychają. Unerwienie przez dłuższy czas pozostaje zielone. Rośliny są mało odporne na choroby i przemarzanie.

ZAKRES STOSOWANIA



sadownictwo



rolnictwo

UPRAWY ROLNICZE

Zalecana ilość cieczy roboczej – 200 – 300 l/ha.

Uprawa	Termin oprysku – faza rozwoju	Zalecana dawka nawozu l/ha	Ilość oprysków
Kukurydza	2 – 3 liść	5 – 7	2 – 3 (co 7 – 14 dni)
Burak cukrowy	4 – 8 liść	5 – 7	2 – 3 (co 7 – 14 dni)
Zboża	Jesienią – początek krzewienia	3 – 5	1
	Wiosną od fazy krzewienia do fazy kłoszenia	5 – 7	2 – 3
Ziemniaki	Formowanie liści	5 – 7	3 – 5 (co 7 – 14 dni)

UPRAWY SADOWNICZE

Zalecana ilość cieczy roboczej – 500 – 800 l/ha.

Uprawa	Termin oprysku – faza rozwoju	Zalecana dawka nawozu l/ha	Ilość oprysków
Drzewa pestkowe	Opadanie płatków kwiatowych – 4 tygodnie po kwitnieniu	5	3 (co 7 – 10 dni)
	3 tyg. przed zbiorem	6	1
Drzewa ziarnkowe	Różowy/biały pąk	5	1
	6 tygodni przed zbiorem	6	1
Maliny owocujące na pędach jednorocznych	Opadanie płatków kwiatowych – początek zbioru owoców	6	3 (co 10 – 14 dni)
Maliny owocujące na pędach dwuletnich	Opadanie płatków kwiatowych – początek zbioru owoców	6	1
Truskawki	Opadanie płatków kwiatowych – początek zbioru owoców	6	3 (co 5 dni)
Porzeczki, agrest	Pierwsze liście i początek kwitnienia	6	1
	Opadanie płatków kwiatowych – początek zbioru owoców	5	4 (co 7 – 10 dni)
Borówka wysoka	Bezpośrednio po zbiorze	5	1

Zaleca się stosowanie nawozu zgodnie z Programami Nawożenia upraw sadowniczych i rolniczych, opracowanymi we współpracy z Instytutem Ogrodnictwa w Skierniewicach oraz Uniwersytetem Przyrodniczym w Poznaniu. Programy nawożenia oraz table mieszań Florovitów AGRO oraz Florovitu AGRO ze Srodkami Ochrony Roślin dostępne u Dystrybutorów oraz na: www.florovitagro.pl

tel: 22 711 59 56
M: 603 603 216
florovitagro@inco.pl