

Link do produktu: <https://sklep.fabryka-rolnika.pl/florovit-agro-plynnny-fosforowo-potasowy-5-l-p-7409.html>



## Florovit AGRO płynny fosforowo-potasowy 5 L

Cena brutto	<b>49,00 zł</b>
Cena netto	<b>45,37 zł</b>
Kod producenta	<b>5900498011302</b>
Kod EAN	<b>5900498011302</b>

### Opis produktu

#### Płynny nawóz dolistny.

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.

#### Sposób stosowania:

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. Używanie nawozów Florovit AGRO zgodnie z Programami Nawożenia gwarantuje wzrost efektywności upraw oraz poprawę jakości plonów. Produkty z serii Florovit AGRO można ze sobą mieszać. Programy Nawożenia oraz tabele mieszań dostępne są u Dystrybutorów oraz na [www.florovitagro.pl](http://www.florovitagro.pl)

#### 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. Jedną z ważniejszych funkcji potasu w roślinie jest regulowanie gospodarki wodnej. Rośliny dobrze odżywione 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 międzywęźla krótkie. Na liściach pojawiają się chlorozy, tkanki brunatnieją i zasychają. Unerwienie przez dłuższy czas pozostaje zielone. Rośliny są mało odporne na choroby i przemarzanie.

#### Skład nawozu:

Roztwór nawozowy PK 11,4 - 10,8.

11,4% ( $P_2O_5$ ) pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w wodzie, 10,8% ( $K_2O$ ) tlenek potasu rozpuszczalny w wodzie.