

FoliQ P Fosforowy

Profesjonalny nawóz dolistny do poprawy zaopatrzenia roślin w **fosfor, azot i potas**, poprawiający właściwości cieczy roboczej w opryskiwaczu

Wysoka zawartość fosforu sprawia, że nawóz doskonale nadaje się do prewencyjnego oraz interwencyjnego uzupełniania widocznych i ukrytych niedoborów tego pierwiastka w uprawach rolniczych, sadowniczych oraz warzywniczych. Dodatek pozostałych makroelementów oraz kompletny pakiet mikroelementów zapobiega jednostronnemu zaopatrzeniu roślin w składniki pokarmowe.

FoliQ P Fosforowy może być stosowany również jako dodatek do cieczy roboczej przy stosowaniu środków ochrony roślin, w celu poprawy jej jakości.



FoliQ P Fosforowy	g/l	Zawartość % wagowa
Fosfor (P_2O_5)	264	21
Azot (N)	63,5	5
Potas (K_2O)	63,5	5
Bor	0,13	0,016
Chelat manganu	0,17	0,013
Chelat cynku	0,06	0,0052
Chelat miedzi	0,09	0,0099
Molibden	0,01	0,001
Chelat żelaza	0,51	0,041



ANTYODPARO-
WYWACZE



SURFAKTANY



HUMEKTANTY



MIESZALNOŚĆ
ZE ŚRODKAMI
OCHRONY ROŚLIN



CHELATOWANIE
EDTA



ŚRODKI
ZWIĘKSZAJĄCE
PRZYCZEPNOŚĆ

KLUCZOWE ZALETY:

- + wysoka koncentracja fosforu, przy jednoczesnym zaopatrzeniu roślin w azot, potas i mikroelementy
- + możliwość stosowania jako dodatku do zabiegów ochrony roślin z uwagi na korzystny wpływ na właściwości cieczy roboczej w opryskiwaczu
- + szybko i łatwo przyswajalne składniki odżywcze
- + płynna formuła o całkowitej rozpuszczalności
- + bardzo dobra mieszalność produktu z innymi pestycydami
- + możliwość zastosowania produktu w wielu gatunkach roślin
- + wysokie bezpieczeństwo opryskiwanych roślin

NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI:

- + wyższa tolerancja roślin na stresy
- + poprawa rozwoju systemu korzeniowego
- + lepsze wykształcenie nasion
- + intensywniejsze wybarwienie owoców i warzyw
- + poprawa jakości i wielkości plonu

DAWKI I TERMINY STOSOWANIA

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
Rzepak	4	1 zabieg: po ruszeniu wegetacji
Kukurydza	4	2 zabiegi: od fazy 3 – 4 liści
Drzewa owocowe	5	2 – 3 zabiegi: od fazy zielonego pąka do początku kwitnienia oraz w okresie wzrostu zawiązków i owoców
Truskawki	4	2 – 3 zabiegi: w okresie kwitnienia i wzrostu zawiązków owocowych
Warzywa	4	2 – 3 zabiegi: w okresie intensywnego wzrostu

Poprawa właściwości buforowych cieczy roboczej

Wszelkie uprawy	0,05 – 0,1% (0,5 – 1 l na 1000 l)	jako dodatek przy wszelkich zabiegach ochrony roślin
-----------------	-----------------------------------	--

Gęstość 1,26 kg/l, pH 5,5 – 6,5