

foliQ[®]

K POTASOWY

Uniwersalny nawóz dolistny NPK przeznaczony do upraw o dużym zapotrzebowaniu na potas

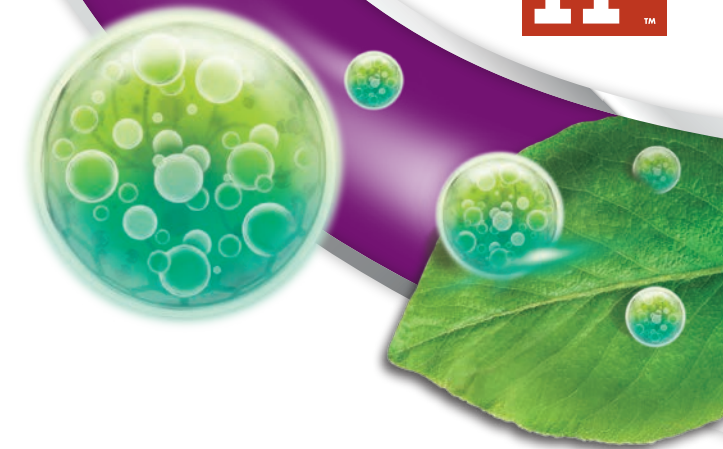
FoliQ[®] K Potasowy jest przeznaczony do prewencyjnego i interwencyjnego uzupełniania widocznych i ukrytych niedoborów potasu we wszystkich roślinach charakteryzujących się wysokim zapotrzebowaniem na ten makroelement lub uprawianych na glebach o jego niskiej zawartości.

Uzupełnienie składu o azot, fosfor oraz kompletny zestaw mikroelementów, zapewnia dobrze zbilansowane odżywienie roślin, a tym samym ich prawidłowy wzrost i rozwój.

MAKROELEMENTY	g/l
Azot (N)	60
Fosfor (P ₂ O ₅)	100
Potas (K ₂ O)	150
MIKROELEMENTY	g/l
Bor (B)	0,13
Miedź (Cu)	0,09
Mangan (Mn)	0,15
Molibden (Mo)	0,01
Cynk (Zn)	0,06

Mikroelementy (Cu, Mn, Zn) chelatowane EDTA. Wszystkie mikroelementy całkowicie rozpuszczalne w wodzie.

Gęstość 1,25 kg/l, pH 5,5 - 7,5



foliQ[®]

K POTASOWY

60 g/l N + 100 g/l P₂O₅ + 150 g/l K₂O
+ mikroelementy



Producent:
Agrii Polska Sp. z o.o.
ul. Obornicka 233
60-650 Poznań
tel. 61 8429466

Kluczowe zalety

- płynna formuła, gwarantująca dobrą rozpuszczalność nawozu oraz łatwe odmierzenie i przygotowanie cieczy roboczej
- zbilansowany skład, zapewniający właściwe odżywienie roślin
- pH zbliżone do neutralnego
- dobra mieszalność z innymi agrochemikaliami

Najważniejsze korzyści

- usprawnienie gospodarki wodnej w roślinach i podniesienie tolerancji na suszę
- lepsza odporność na niskie temperatury
- przyspieszenie procesu fotosyntezy i pozytywny wpływ na gromadzenie i transport asymilatów z liści do korzeni
- zwiększona jędrność owoców
- wyższa tolerancja na choroby i szkodniki (mszyce, mącznik burakowy)
- poprawa jakości owoców i warzyw – wielkości, zawartości cukru, aromatu, smaku, wyrównania
- wyższy plon o wyższej jakości

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
Zboża ozime	5	2 zabiegi: w fazie strzelania w źdźbło oraz grubienia pochwy liściowej liścia flagowego
Rzepak	4 – 5	4 zabiegi: jesienią – jeden zabieg w fazie 4 – 8 liści, wiosną – trzy zabiegi w fazie wydłużania pędu głównego, formowania pąków kwiatowych oraz tuż przed kwitnieniem
Buraki cukrowe	5	2 – 3 zabiegi: od fazy 4 liści do zwarcia międzyrzędzi
Kukurydza	5	2 zabiegi: od fazy 4 liści
Ziemniaki	5	3 – 4 zabiegi: pierwszy – na początku intensywnego wzrostu liści i łodyg, następne – w odstępach 10 – 14 dni
Warzywa	5 0,2 – 0,3%	w gruncie – 3 zabiegi: od 2 tygodnia po wschodach/wysadzeniu co 10 – 14 dni pod osłonami – 3 zabiegi dolistnie lub doglebowo
Drzewa i krzewy owocowe	5	2 – 3 zabiegi: od fazy zielonego pąka do początku kwitnienia oraz w okresie wzrostu zawiązków i owoców
Truskawki	5	2 – 3 zabiegi: od białego pąka
Rośliny ozdobne (w uprawach polowych, pod osłonami, w doniczkach)	0,1 – 0,5%	dolistnie i do podłoża, w odstępach 10 – 14 dni

