



Activ ProMiedź

Dolistny nawóz miedziowy do stosowanie we wszystkich uprawach przez cały okres wegetacyjny



Wspieramy naturę
www.arkop.pl

Charakterystyka i zasada działania:

Wysokiej jakości nawóz do dokarmiania roślin sadowniczych, warzywniczych oraz upraw polowych, przygotowany na bazie łagodnego dla środowiska i stabilnego **kompleksu związków glukonowych** oraz **miedzi**. **Activ ProMiedź** jest doskonale przyswajalny przez rośliny i zachowuje swą skuteczność w okresach utrudnionego pobierania substancji odżywczych przez system korzeniowy. **Activ ProMiedź** może być stosowany interwencyjnie po stwierdzeniu niedoborów miedzi, na każdym etapie rozwoju rośliny, zwłaszcza w okresach zwiększonego zapotrzebowania na ten mikroelement. **Activ ProMiedź** doskonale sprawdza się w celu poprawy odporności roślin na czynniki stresowe.

Activ ProMiedź to:

- Doskonała przyswajalność i biodegradacja
- Zwiększona odporność roślin na stres
- Skuteczność i niezawodność w działaniu
- Natychmiastowa przyswajalność miedzi przez rośliny
- Doskonała rozpuszczalność
- Pełna dawka miedzi dla rośliny

Instrukcja stosowania:

Activ ProMiedź może być stosowany jako nawóz dolistny, jak również z powodzeniem sprawdza się w formie fertygacji.

Składniki pokarmowe % [m/v]	
Miedź (Cu)	7

Activ ProMiedź

Dawkowanie:

Uprawy		Terminy stosowania nawozu	Dawka [l/ha]	Ilość cieczy roboczej [l/ha]
SADY	Winorośl	Interwencyjnie od wschodów do końca zbiorów. 1-2 zabiegi	1,2-2,5	500-1000
	Truskawka, malina, borówka amerykańska			
	Drzewa i krzewy owocowe			
WARZYWA	Marchew, cebula, ziemniaki, pomidor, ogórek, warzywa kapustne, fasola, groch, sałata	Interwencyjnie po stwierdzeniu niedoboru, 1-2 zabiegi	1-2	400-600
UPRAWY	Zboża jare	1 - faza krzewienia* 2 - faza strzelania w źdźbło* 3 - początkowa faza liścia flagowego* 4 - interwencyjnie po stwierdzeniu niedoboru**	1-2	200-300
	Zboża ozime	1 - jesień- w fazie widocznych 3-6 liści* 2 - początek strzelania w źdźbło* 3 - interwencyjnie po stwierdzeniu niedoboru 2-3 zabiegi co 10-14 dni**		
	Rzepak	1 - w okresie intensywnego wzrostu** 2 - przed kwitnieniem** 3 - interwencyjnie po stwierdzeniu niedoboru*		
	Kukurydza	1 - od fazy 6-9 liści** 2 - rozwój wiechy, przed kwitnieniem** 3 - interwencyjnie po stwierdzeniu niedoboru**		
	Burak cukrowy	1 - faza 4-6 liści** 2 - przed zwarciem międzyrzędzi** 3 - interwencyjnie po stwierdzeniu niedoboru 2-3 zabiegi co 10-14 dni**		
	Rośliny ozdobne	1 - na początku wegetacji** 2 - w fazie intensywnego wzrostu** 3 - interwencyjnie po stwierdzeniu niedoboru 2-3 zabiegi co 10-14 dni**		
	Inne	1 - w ciągu całego okresu wegetacyjnego w celu zapobieganiu niedoborom 1-3 zabiegi 2 - Interwencyjnie po stwierdzeniu niedoboru 2-3 zabiegi co 10-14 dni**	1-2	300-400
Fertygacja: z 4ml Activ ProMiedź, na 1000l wody uzyskuje się roztwór 0,3 mg Cu/l				

* zabieg zalecany w programie nawożenia

** zabieg opcjonalny

Skutki niedoboru miedzi:

- Na liściach roślin pojawiają się białe plamy (chlorozy)
- Wzrost roślin zostaje zahamowany, korzenie są słabo rozwinięte, zboża wydają drobne ziarno (pośląd)
- Przy znacznym niedoborze miedzi zboża się nie kłoszą i nie zawiązują ziarniaków.
- „Choroba nowin” występująca u zbóż, zwłaszcza na glebach torfowych. Objawia się ona po 2-3 tygodniach wegetacji chlorozą brzegów liści, ich bielenie i skręceniem, bieleniem kłosów i zasychaniem końców źdźbeł.
- Rośliny mają zwiędły wygląd i dużą skłonność do wylegania oraz niski plon o gorszej jakości

Rezultaty stosowania Activ ProMiedź:

- Prawidłowy rozwój roślin
- Zwiększona odporność na wyleganie, choroby i stres związany z niskimi temperaturami
- Wyższy plon o wysokiej jakości



ARKOP Sp. z o.o.
32-332 Bukowno
ul. Kolejowa 34a

tel.: +48 32 649 44 51
arkop@arkop.pl
www.arkop.pl

Wspieramy naturę

