

SADFOS K

Preparat dolistny

- **PODWÓJNE DZIAŁANIE – STYMULACJA NATURALNEJ ODPORNOŚCI ROŚLIN ORAZ DOSTARCZANIE SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH**
- **PODWYŻSZENIE TOLERANCJI ROŚLIN NA NIEKORZYSTNE WARUNKI WEGETACJI**
- **EFEKTYWNE ZAOPATRZENIE ROŚLIN W FOSFOR I POTAS**

SADFOS K

NAWÓZ WE (C.2.13) Roztwór nawozowy PK 26/17

Zawartość składników pokarmowych Wszystkie składniki są rozpuszczalne w wodzie.	wyrażona w:	
	% (m/m)	g/l
Pięciotlenek fosforu (P_2O_5)	26,0	350
Tlenek potasu (K_2O)	17,0	230



UWAGA

H319	Działa drażniąco na oczy.
P264	Dokładnie umyć ręce po użyciu.
P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P305+P351+P338	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P337 + P313	W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza

Przeznaczenie

SADFOS K jest płynnym preparatem mineralnym do stosowania dolistnego. Wspomaga naturalne mechanizmy obronne roślin (produkcja fitoaleksyn) znacząco poprawiając odporność roślin.

Dostarcza fosfor w formie, która wykorzystywana jest przez rośliny w wydłużonym okresie czasu oraz jest źródłem łatwo przyswajalnego potasu.

Instrukcja stosowania:

SADFOS K stosować w postaci roztworu wodnego nalistnie. Można stosować łącznie z innymi

nawozami lub agrochemikaliami po uprzednim przeprowadzeniu testu sprawdzającego możliwość wykonania i stosowania roztworu wieloskładnikowego.

Stosować profilaktycznie w terminach i dawkach zalecanych w programach nawożenia poszczególnych gatunków roślin w celu zintensyfikowania naturalnych mechanizmów obronnych roślin i zwiększenia ich odporności na stresy.

Stężenie roztworu oraz ilość cieczy użytkowej dostosować do wymagań poszczególnych gatunków roślin oraz techniki oprysku. W trakcie zabiegów unikać dużego nasłonecznienia, wysokiej temperatury oraz wiatru powodującego znoszenie kropeł. Przygotowanie roztworu: Do zbiornika napełnionego w $\frac{1}{2}$ – $\frac{2}{3}$ wodą dodać SADFOS K przy włączonym mieszadle. W podobny sposób wprowadzać inne dopuszczone i zalecane składniki roztworu, zgodnie z ich instrukcjami stosowania. Zbiornik uzupełnić wodą do żądanej objętości.

Ciecz zużyć bezpośrednio po przygotowaniu.

Proponowane zalecenia dla wybranych upraw.			
Można je modyfikować uwzględniając indywidualne potrzeby roślin oraz warunki uprawowe.			
UPRAWY	ZALECANE TERMINY DOKARMIANIA POZAKORZENIOWEGO	JEDNORAZOWE DAWKI	
		SADFOS K [l/ha]	Ciecz użytkowa [l/ha]
RZEPAK	jesień – formowanie rozety: faza 4.–8. liścia (BBCH 14–18); wiosna – po ruszeniu wegetacji: początek rozwoju pędów bocznych – widoczne 6 międzywęźli (BBCH 21–36)	1–2	200–300 l/ha <i>oprysk drobnokroplisty</i>
ZIEMNIAK	Zabiegi wykonywać co 7 dni. Pierwszy – 60 dni po posadzeniu ziemniaków. Kontynuować przez 6–8 tygodni w zależności od wczesności odmiany		lub 50–200 l/ha <i>oprysk bardzo drobnokroplisty lub aerozol w technice oprysku LV</i>
JABŁONIE I GRUSZE	3-6 zabiegów. Pierwszy zabieg na różowy (biały) pąk (BBCH 57), następnie kontynuować od fazy opadania płatków, w odstępach 10 - 14 dni. Ostatnie zabiegi wykonać na 4 i 2 tygodnie przed zbiorem. Rekomenduje się aplikacje łączenie z zabiegami fungicydowymi.	1,5–2	500–1000 l/ha oprysk drobnokroplisty lub 200–500 l/ha oprysk bardzo drobnokroplisty lub aerozol w technice oprysku LV
DRZEWA PESTKOWE	2-4 zabiegi. Pierwszy zabieg na biały pąk (BBCH 57), następnie kontynuować od fazy opadania płatków, w odstępach 10 - 14 dni. Rekomenduje się aplikacje łączenie z zabiegami fungicydowymi.		

TRUSKAWKA	<p>Po posadzeniu sadzonek – wykonać dwa zabiegi co 7–10 dni.</p> <p>W drugim roku po posadzeniu – pierwszy zabieg w stadium białego pąka (BBCH 58–59), a następne zabiegi co 10–14 dni w zależności od kondycji roślin.</p>		
POMIDOR gruntowy	<p>I – rozwinięty 3.–7. liść właściwy na pędzie głównym (BBCH 13–17);</p> <p>II – rozwiniętych osiem i więcej liści właściwych na pędzie głównym (BBCH 18–19);</p> <p>III – widoczny 1.–3. kwiatostan (BBCH 51–53);</p> <p>– pierwszy owoc na 1.–2. gronie osiągnął typową wielkość (BBCH 71–72);</p> <p>IV – pierwszy owoc na 1–2 gronie osiągnął typową wielkość (BBCH 71–72)</p>		
PAPRYKA	<p>I – rozwiniętych osiem i więcej liści właściwych na pędzie głównym (BBCH 18–19); następne zabiegi co 10–14 dni w zależności od potrzeb</p>		
OGÓREK gruntowy	<p>I – rozwinięty 6.–9. liść właściwy na pędzie głównym (BBCH 16–19);</p> <p>II – na pędzie głównym widoczny zawiązek 1.–2. pąka kwiatowego na wydłużonej szypułce (BBCH 51–52);</p> <p>III – na pędzie głównym widoczny zawiązek 6.–7. pąka kwiatowego na wydłużonej szypułce (BBCH 56–57);</p> <p>IV – po pierwszym zbiorze (BBCH 71)</p>	1–2	<p>400–600 l/ha oprysk drobnokroplisty</p> <p>lub 200–400 l/ha oprysk bardzo drobnokroplisty lub aerozol w technice oprysku LV</p>
WARZYWA CEBULOWE	<p>I – wyraźnie widoczny 3.–5. liść (BBCH 13–15); następne zabiegi co 10–14 dni w zależności od potrzeb</p>		
WARZYWA KAPUSTOWATE	<p>I – rozwój liści (BBCH 15–19); następne zabiegi co 10–14 dni w zależności od potrzeb</p>		
ROŚLINY OZDOBNE	<p>I – po ruszeniu wegetacji; następne zabiegi co 10–14 dni w zależności od potrzeb</p>		
TRAWNIKI	<p>I – po ruszeniu wegetacji; następne zabiegi co 3–4 tyg. w zależności od potrzeb</p>		
UPRAWY POD OSŁONAMI	<p>I – po ruszeniu wegetacji; następne zabiegi do 7–14 dni w zależności od potrzeb</p>		
UPRAWY POD OSŁONAMI	<p>I – po ruszeniu wegetacji; następne zabiegi do 7–14 dni w zależności od potrzeb</p>		<p>Stosować roztwór o stężeniu 0,2%</p>

Przechowywanie i transport:

Nawóz przechowywać w temp. od -3°C do +30°C.

Opakowania przechowywać i transportować dokładnie zamknięte w pozycji pionowej. Przy rozlaniu ciecz zebrać, a powierzchnię spłukać wodą. Zebraną ciecz wykorzystać do nawożenia.

Ilość warstw podczas magazynowania i transportu: **3** – pojemniki 1, 5, 10 L, **2** – pojemniki 20 L, **1** – pojemnik 1000 L.

Środki ostrożności

Chronić przed dziećmi. Stosować okulary, rękawice i odzież ochronną. Przestrzegać zasad higieny. Nie spożywać – w razie spożycia skontaktować się z lekarzem. W przypadku zanieczyszczenia oczu – przepłukać dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem.

Okres przydatności do stosowania 3 lata od daty produkcji

Nr partii / data produkcji na opakowaniu

Masa netto

Producent