

synthos AGRO



SADFOS K – płynny preparat do stosowania dolistnego zawierający fosfor i potas w formach łatwo dostępnych dla roślin.



Wspomaga naturalne mechanizmy obronne roślin i znacząco poprawia ich odporność na czynniki stresowe.

Zawartość składników pokarmowych:

Zawiera fosfor i potas.

P_2O_5 – 26% m/m, K_2O – 17% m/m

Zastosowanie:

- uprawy sadownicze i warzywnicze
- uprawy rolnicze
- rośliny ozdobne
- trawniki

Pojemność: 1 l, 5 l

Dawkowanie:

od 1-2 l/ha - w zależności od uprawy

Zabiegi:

Termin stosowania - w zależności od uprawy

- Dostarcza fosfor w formie wykorzystywanej przez rośliny w wydłużonym okresie czasu
- Źródło łatwo przyswajalnego potasu
- Dodatek fosforynu potasu zawartego w nawozie wspomaga wzrost i rozwój roślin
- Zalecany do łącznego stosowania z Kaptanem Zawiesinowym 50 WP - efektem jest wzmocnienie ochrony przed parchem w okresie dużego nasilenia choroby

Kaptan Zawiesinowy 50 WP + Sadfos K



- **SADFOS K** stosowany łącznie z KAPTANEM® Zawiesinowym 50 WP zwiększa skuteczność działania fungicydu i znacząco poprawia efektywność zabiegów zwalczających parcha.
- Łączne zastosowanie **SADFOS K** z KAPTANEM® Zawiesinowym 50 WP istotnie zmniejsza ryzyko infekcji parchem.
- **SADFOS K** jest specjalnie polecany w celu zwiększania odporności roślin na choroby tj. parcha jabłoni i zarazę ogniową.

Uprawa	Zalecana dawka na l/ha	Termin stosowania
Jabłonie i grusze	1,5 – 2	3–6 zabiegów. Pierwszy zabieg na różowy (biały) pąk, następne kontynuować od fazy opadania płatków, w odstępach 10–14 dni. Ostatnie zabiegi wykonać na 4 i 2 tygodnie przed zbiorem. Rekomenduje się aplikacje łącznie z zabiegami fungicydowymi.
Drzewa pestkowe	1,5 – 2	2–4 zabiegi. Pierwszy zabieg na biały pąk, następne kontynuować od fazy opadania płatków, w odstępach 10–14 dni. Rekomenduje się aplikacje łącznie z zabiegami fungicydowymi.
Truskawka	1 – 2	Po posadzeniu sadzonek – wykonać dwa zabiegi co 7–10 dni. W drugim roku po posadzeniu – pierwszy zabieg w stadium białego pąka, a następne zabiegi co 10–14 dni w zależności od kondycji roślin.
Pomidor gruntowy	1 – 2	I – rozwinięty 3–7 liść właściwy na pędzie głównym; II – rozwiniętych osiem i więcej liści właściwych na pędzie głównym; III – widoczny 1–3 kwiatostan; IV – pierwszy owoc na 1–2 gronie osiągnął typową wielkość.
Papryka	1 – 2	I – rozwiniętych osiem i więcej liści właściwych na pędzie głównym; następne zabiegi co 10–14 dni w zależności od potrzeb.
Ogórek gruntowy	1 – 2	I – rozwinięty 6–9 liść właściwy na pędzie głównym; II – na pędzie głównym widoczny zawiązek 1–2 pąka kwiatowego na wydłużonej szypułce; III – na pędzie głównym widoczny zawiązek 6–7 pąka kwiatowego na wydłużonej szypułce; IV – po pierwszym zbiorze.
Warzywa cebulowe	1 – 2	I – wyraźnie widoczny 3–5 liść; następne zabiegi co 10–14 dni w zależności od potrzeb.
Warzywa kapustne	1 – 2	I – rozwój liści; następne zabiegi co 10–14 dni w zależności od potrzeb.
Rośliny ozdobne	1 – 2	I – po ruszeniu wegetacji; następne zabiegi co 10–14 dni w zależności od potrzeb.
Trawniki	1 – 2	I – po ruszeniu wegetacji; następne zabiegi co 3–4 tyg. w zależności od potrzeb.
Uprawy pod osłonami	1 – 2	I – po ruszeniu wegetacji; następne zabiegi do 7–14 dni w zależności od potrzeb.