

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agrischmith-universalny-a-1000-l-schmith-sagri-npu1000l-p-59140.html>

agriSchmith Uniwersalny a' 1000 l Schmith SAGRI NPU1000L

Cena brutto	3 896,64 zł
Cena netto	3 168,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SAGRI NPU1000L
Kod producenta	SAGRI NPU1000L
Kod EAN	5902004774367
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

agriSchmith Uniwersalny a' 1000 l – płynny nawóz NPK 5-5-5

Wieloskładnikowy nawóz mineralny w formie płynnej o zrównoważonym składzie makroelementów. Produkt przeznaczony do nawożenia dolistnego roślin uprawnych, sadowniczych, warzywnych oraz ozdobnych w kluczowych fazach rozwojowych.

Formuła NPK 5-5-5 + 1,8% SO₃

Pojemność 1000 litrów

Forma azotu Mocznikowa

Model SAGRI NPU1000L

Charakterystyka nawozu

Zrównoważony skład NPK 5-5-5

Równomierne proporcje azotu, fosforu i potasu zapewniają harmonijny rozwój roślin. Formuła uniwersalna pozwala stosować nawóz w różnych fazach wegetacji bez ryzyka zaburzenia równowagi składników pokarmowych.

Azot w formie mocznikowej

Azot mocznikowy charakteryzuje się szybkim wchłanianiem przez liście i stopniowym uwalnianiem. Forma ta minimalizuje ryzyko oparzeń liści przy stosowaniu dolistnym i zapewnia przedłużone działanie nawozu.

Dodatek siarki (1,8% SO₃)

Siarka wspomaga syntezę białek i enzymatyczne przemiany azotu w roślinie. Jej obecność poprawia efektywność wykorzystania azotu oraz wpływa na jakość plonu, szczególnie w przypadku roślin oleistych i kapustnych.

Forma płynna

Płynna postać nawozu ułatwia dokładne dozowanie, szybkie przygotowanie roztworu roboczego i równomierne rozproszczenie na liściach. Składniki są natychmiast dostępne dla rośliny bez konieczności rozpuszczania w glebie.

Specyfikacja techniczna

Nazwa handlowa	agriSchmith Uniwersalny
Model	SAGRI NPU1000L
Pojemność opakowania	1000 litrów
Typ nawozu	Płynny nieorganiczny nawóz makroskładnikowy
Formuła NPK	5-5-5
Azot (N) całkowity	5,0% (m/m)
Forma azotu	Mocznikowa (NH ₂ -CO-NH ₂)
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅)	5,0% (m/m)
Tlenek potasu (K ₂ O)	5,0% (m/m)
Trójtlenek siarki (SO ₃)	1,8% (m/m)
Metoda aplikacji	Dolistna (opryskiwanie)

Zastosowanie w uprawach

- Drzewa owocowe: jabłonie, grusze, wiśnie, czereśnie, śliwy
- Krzewy owocowe: porzeczki, maliny, winorośl
- Rośliny jagodowe: truskawki
- Rośliny okopowe: ziemniak, burak cukrowy
- Rośliny zbożowe: pszenica, jęczmień, żyto, owies, pszenżyto
- Rośliny oleiste: rzepak ozimy i jary
- Kukurydza na ziarno i kiszonkę
- Warzywa gruntowe i pod osłonami
- Łąki i pastwiska
- Rośliny ozdobne, uprawy przydomowe i doniczkowe

Dawkowanie i terminy stosowania

Sady i plantacje jagodowe

Jabłonie, grusze, wiśnie, czereśnie, śliwy, porzeczki, winorośl	Po wytworzeniu pąków kwiatowych, po kwitnieniu w okresie wzrostu owoców	2-6 l/ha w 500-1000 l wody	1-2 zabiegi
Maliny, truskawki	Po ruszeniu vegetacji wiosennej, przed kwitnieniem	2-6 l/ha w 500-800 l wody	1-2 zabiegi

Rośliny rolnicze

Ziemniak	Po wytworzeniu pokroju krzaka i przed zwarciem międzyrzędzi	2-8 l/ha w 200-300 l wody	1-3 zabiegi
Kukurydza	W fazie 4-6 liści i przed zwarciem międzyrzędzi (6-8 liści)	2-8 l/ha w 200-300 l wody	1-2 zabiegi
Rzepak	Wiosną po ruszeniu vegetacji, po wytworzeniu łodygi do fazy zwanego pąka	2-8 l/ha w 200-300 l wody	1-2 zabiegi
Burak cukrowy	W fazie 6 liści i 14 dni później	2-8 l/ha w 200-300 l wody	1-2 zabiegi
Zboża	Wiosną po ruszeniu vegetacji, w fazie krzewienia, w fazie strzelania w źdźbło	2-8 l/ha w 200-300 l wody	1-2 zabiegi

Warzywa i użytki zielone

Warzywa	2 tygodnie po wsadzeniu rozsady, w okresie wiosennych chłódów	2-4 l/ha w 500 l wody	1-3 zabiegi
Łąki i pastwiska	Po ruszeniu vegetacji, tydzień po każdym pokosie, po wypasie bydła	2-8 l/ha w 200-300 l wody	Według potrzeb
Rośliny ozdobne, uprawy przydomowe, doniczkowe	Od marca do września, co 10-14 dni	0,2-0,5 l na 10 l wody	Regularnie w sezonie

Uwagi praktyczne dotyczące dawkowania

Podane dawki są orientacyjne i należy je dost