

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agrischmith-mikro-complete-liquid-a-20-l-p-58634.html>

## agriSchmith mikro complete liquid a' 20 l

Cena brutto	<b>200,92 zł</b>
Cena netto	<b>163,35 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SAGRI NPMIKRO20L</b>
Kod producenta	<b>SAGRI NPMIKRO20L</b>
Kod EAN	<b>5902004771670</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### agriSchmith mikro complete liquid - nawóz mikroelementowy 20 l

Płynny, wieloskładnikowy nawóz dolistny do uzupełniania niedoborów mikroelementów w uprawach rolniczych, sadowniczych i warzywniczych. Koncentrat zapewnia szybkie dostarczanie kompleksu mikroelementów w formie łatwo przyswajalnej przez liście.

Pojemność 20 litrów
Forma Płynny koncentrat
Aplikacja Dolistna (oprysk)
Producent Schmith

### Charakterystyka nawozu

#### Wieloskładnikowa formuła mikroelementowa

Produkt zawiera kompleks mikroelementów niezbędnych dla prawidłowego funkcjonowania roślin. Mikroelementy pełnią funkcję kofaktorów enzymatycznych i uczestniczą w procesach fotosyntezy, oddychania komórkowego oraz syntezy białek.

#### Forma płynna do rozcieńczenia

Koncentrat rozcieńczany z wodą przed aplikacją. Forma płynna zapewnia równomierne rozprowadzenie składników w roztworze roboczym oraz łatwość dozowania i mieszania z innymi środkami ochrony roślin (po sprawdzeniu kompatybilności).

### Szybka przyswajalność dolistna

Formuła opracowana dla efektywnej absorpcji przez liście. Mikroelementy w formie chelatowanej lub łatwo rozpuszczalnej przenikają przez aparaty szparkowe i kutykule, co skraca czas reakcji rośliny na niedobór.

### Zastosowanie korygujące i profilaktyczne

Produkt stosowany zarówno w celu korekty zdiagnozowanych niedoborów (np. chloroza międzyżyłkowa, nekrozy brzegów liści), jak i profilaktycznie w fazach intensywnego wzrostu, kiedy zapotrzebowanie na mikroelementy wzrasta.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Nazwa produktu	agriSchmith mikro complete liquid
Model/SKU	SAGRI NPMIKRO20L
Pojemność opakowania	20 litrów
Forma nawozu	Płynny koncentrat
Sposób aplikacji	Dolistny (oprysk)
Typ nawozu	Wieloskładnikowy nawóz mikroelementowy
Przygotowanie roztworu	Rozcieńczanie z wodą

## Zastosowanie w uprawach

- Zboża (pszenica, jęczmień, pszenżyto, owies, żyto) – wsparcie w fazach krzewienia i strzelania w źdźbło
- Rzepak ozimy i jary – profilaktyka niedoborów w fazie rozety i początku kwitnienia
- Kukurydza – korekta chloroz w fazie 4-8 liści oraz przed kwitnieniem
- Buraki cukrowe – uzupełnianie mikroelementów w okresie intensywnego wzrostu masy korzeniowej
- Drzewa owocowe (jabłoń, grusza, śliwa, czereśnia, wiśnia) – stosowanie wiosenne i po kwitnieniu
- Krzewy owocowe (porzeczki, agrest, maliny, borówki) – wsparcie w fazie zawiązywania owoców
- Warzywa gruntowe (pomidor, ogórek, kapusta, cebula, marchew) – regularne dokarmianie w sezonie wegetacyjnym
- Warzywa pod osłonami (szklarnie, tunele foliowe) – korekta niedoborów w warunkach intensywnej produkcji

### Rozpoznawanie niedoborów mikroelementów

Objawy niedoborów mikroelementów obejmują chlorozę międzyżyłkową (żelazo, mangan), nekrozy brzegów i wierzchołków liści (bor, miedź), zahamowanie wzrostu (cynk, molibden) oraz deformacje liści i owoców. Diagnostyka wizualna powinna być potwierdzona

---

analizą liściową lub glebową.

## Użytkowanie i przechowywanie

---

Przed zastosowaniem należy dokładnie wstrząsnąć opakowaniem. Nawóz rozcieńcza się zgodnie z zaleceniami producenta podanymi na etykiecie – typowe stężenia robocze wynoszą 0,3-0,5% (300-500 ml koncentratu na 100 l wody). Oprysk przeprowadza się w godzinach porannych lub wieczornych, unikając pełnego słońca i wysokich temperatur powyżej 25°C.

W przypadku stosowania z innymi środkami ochrony roślin lub nawozami dolistnymi zaleca się przeprowadzenie testu kompatybilności – zmieszanie małych ilości preparatów i obserwacja przez 30 minut. Wytrącanie osadu lub zmiana konsystencji wskazuje na brak kompatybilności.

### **Przechowywanie koncentratu**

Nawóz przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze 5-25°C, w miejscu suchym i zacienionym. Chronić przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem. Po otwarciu opakowania zużyć w ciągu sezonu wegetacyjnego. Nie przechowywać rozcieńczonych roztworów roboczych.

### **Produkty powiązane**

W ofercie dostępne są również inne nawozy dolistne marki agriSchmith: nawozy azotowe, fosforowo-potasowe, nawozy z aminokwasami oraz biostymulatory wspierające rozwój systemu korzeniowego i odporność na stres.

...