

Dane aktualne na dzień: 06-06-2026 18:51

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plynnny-nawoz-borowy-agrischmith-bor-5-l-p-58632.html>



## Płynny nawóz borowy agriSchmith Bor 5 l

Cena brutto	<b>94,28 zł</b>
Cena netto	<b>76,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SAGRI NPB5L</b>
Kod producenta	<b>SAGRI NPB5L</b>
Kod EAN	<b>5902004753768</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Płynny nawóz borowy agriSchmith Bor 5 l

Prosty nieorganiczny nawóz mikroskładnikowy zawierający bor w formie boroetanoaminy. Preparat stosowany dolistnie w uprawach sadowniczych, polowych i warzywnych wspierających procesy kwitnienia, zawiązywania nasion i owoców.

Zawartość boru (B) 11,0% (m/m)
Forma chemiczna Boroetanoamina
Pojemność 5 litrów
Klasyfikacja PFC 1(C)(II)(a)

### Charakterystyka nawozu

#### Wpływ na procesy generatywne

Bor odgrywa kluczową rolę w kwitnieniu i zawiązywaniu nasion oraz owoców. Jego obecność warunkuje prawidłowy wzrost organów generatywnych, co przekłada się na jakość i wielkość plonów w uprawach sadowniczych i polowych.

#### Regulacja metabolizmu węglowodanów

Mikroskładnik wpływa na przemiany węglowodanów w tkankach roślinnych, co ma znaczenie dla transportu cukrów z liści do owoców

i nasion. Proces ten determinuje jakość plonu i zawartość substancji zapasowych.

### Poprawa efektywności pobierania składników

Obecność boru zwiększa efektywność wykorzystania makroelementów: azotu, potasu, fosforu, magnezu i wapnia. Mechanizm ten polega na stabilizacji błon komórkowych i poprawie transportu jonów przez tkanki przewodzące.

### Forma boroetanoaminy

Związek chemiczny o numerze CAS 53587-44-3 charakteryzuje się dobrą przyswajalnością przez liście. Płynna postać umożliwia równomierne rozproszczenie składnika na powierzchni blaszek liściowych i szybką absorpcję.

## Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	SAGRI NPB5L
Klasyfikacja nawozu	PFC 1(C)(II)(a) – prosty nieorganiczny nawóz mikroskładnikowy
Zawartość boru całkowitego (B)	11,0% (m/m)
Forma chemiczna boru	Boroetanoamina (CMC 1)
Numer CAS substancji czynnej	53587-44-3
Pojemność opakowania	5 litrów
Przeznaczenie	Użytek zawodowy – stosowanie dolistne

## Zastosowanie w uprawach

- Drzewa owocowe pestkowe i ziarnkowe – jabłonie, grusze, śliwy, wiśnie, czereśnie
- Krzewy owocowe i plantacje jagodowe – maliny, truskawki
- Rzepak ozimy – w fazach krytycznych dla zawiązywania nasion
- Zboża ozime – wspomaganie krzewienia i kłoszenia
- Warzywa gruntowe i pod osłonami – w okresie intensywnego wzrostu

## Dawkowanie i terminy stosowania

Uprawa	Termin stosowania	Dawka nawozu	Liczba zabiegów
Jabłonie, grusze, śliwy	Wiosną podczas rozwoju liści i wzrostu pędów	1-1,5 l/ha w 300-500 l wody	1-2 zabiegi
Wiśnia, czereśnia	Rozwój pąków kwiatowych, początek kwitnienia, początek rozwoju liści	1-1,5 l/ha w 300-500 l wody	1-3 zabiegi

---

Uprawa	Termin stosowania	Dawka nawozu	Liczba zabiegów
Maliny, truskawki	Po ruszeniu wegetacji, przed i podczas kwitnienia, dojrzewanie owoców, po zbiorach	0,5-1,5 l/ha w 300-500 l wody	1-4 zabiegi
Rzepak ozimy	Jesienią (4-8 liści), wiosną po ruszeniu wegetacji do fazy zwanego pąka, rozwój pąków	1-1,5 l/ha w 200-300 l wody	2-3 zabiegi
Zboża ozime	Wiosną po ruszeniu wegetacji, krzewienie, strzelanie w źdźbło, początek kłoszenia	0,2-0,5 l/ha w 200-300 l wody	1-3 zabiegi
Warzywa	Podczas wzrostu liści	0,5-1,5 l/ha w 500 l wody	1-2 zabiegi

### Zasady stosowania

Nawóz należy stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie agronomicznej, potwierdzonej analizą gleby lub objawami niedoboru boru. Nie przekraczać zalecanych dawek – nadmiar boru może być toksyczny dla roślin. Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego przez osoby posiadające odpowiednie przeszkolenie.

### Przechowywanie i bezpieczeństwo

---

Preparat należy przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w suchym i przewiewnym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych. Temperatura przechowywania powinna być stabilna, bez narażenia na przemarzanie.

Częściowo wykorzystane opakowania należy dokładnie zamknąć, aby zapobiec wyciekaniu zawartości i kontaktowi z wilgocią. Produkt przechowywać w miejscu niedostępnym dla osób nieupoważnionych, dzieci i zwierząt.

Stosowanie nawozu powinno odbywać się zgodnie z zasadami integrowanej ochrony roślin i dobrymi praktykami rolniczymi, z uwzględnieniem lokalnych warunków glebowych i klimatycznych.

...