

## StimGUARD pH

biostymulator roślin

**Producent:** AGRA GROUP as, Tovární 201, 387 15 Střelské Hoštice, Republika Czeska

**Dostawca:** AGRA GROUP as, Tovární 201, 387 15 Střelské Hoštice, Republika Czeska

**Numer rejestracyjny: 5489 Produkt wprowadzony do obrotu na podstawie art. 5 ustawy z dnia 10 lipca 2007 roku o nawozach i nawożeniu**

### Właściwości chemiczne i fizyczne

właściwość	Wartość
Azot całkowity jako N w %	5.5
Potas rozpuszczalny w wodzie jako K <sub>2</sub> O w %	9.5

**Zawartość elementów niebezpiecznych odpowiada limitom obowiązującym w Czechach.**

### Zakres i sposób użycia

Biostymulator roślin StimGUARD pH jest przeznaczony do aplikacji dolistnej w celu szybkiego uzupełnienia niedoboru potasu w uprawach polowych, owocach, warzywach, winorośli i chmielu. Służy również do stabilizacji pH cieczy roboczej w połączeniu ze środkami ochrony roślin, które wymagają obniżonej wartości pH.

### Podczas stosowania należy przestrzegać następujących zasad:

1. Nie przekraczać zalecanego stężenia roztworu.
2. Nie stosować przy silnym nasłonecznieniu i wysokich temperaturach; najlepiej stosować rano (po zejściu rosy) lub późnym popołudniem. Opryskiwanie przed lub podczas deszczu nie jest skuteczne.
3. Przygotowany roztwór do oprysku stosować natychmiast, ciągle mieszając, aż do całkowitego zużycia.

### Zalecane aplikacje

roślina	Termin aplikacji		zalecana dawka (l/ha)	dawka wody (l/ha)
zboża	od pierwszego listka do końca dojrzałości mlecznej	BBCH 21 – 77	0,3 - 2 *	120 – 300
kukurydza	od pierwszego liścia do końca kwitnienia	BBCH 11-69	0,3 - 2 *	120 – 300
rzepak, gorczyca, mak, słonecznik	od pierwszego liścia do osiągnięcia pełnej wielkości nasion	BBCH 11 – 79	0,3 - 2 *	120 – 300
ziemniaki	1 liść do 2 tygodni przed zbiorem	BBCH 11-69	0,3 – 2	120 – 600
burak cukrowy	1 liść do 2 tygodni przed zbiorem	BBCH 11 - 49	0,3 – 2	120 – 600
rośliny strączkowe	od pierwszego liścia do osiągnięcia pełnej wielkości strąków	BBCH 11-69	0,3 - 2 *	150-300
winorośl	od pierwszego listka do końca zamykania winogron	BBCH 11 - 79	0,3 - 2 *	300-2000
chmiel	od pierwszego liścia do końca kwitnienia	BBCH 11-69	0,3 - 2 *	300-2000
owoce warzywa	od pierwszego liścia do końca kwitnienia	BBCH 13 - 69	0,3 - 2 *	120 – 600
warzywa korzeniowe	Pierwszy liść do 2 tygodni przed zbiorem	z BBCH 13	0,3 – 2	120 – 600

\* nie stosować dawki większej niż 0,3 l/ha w okresie kwitnienia w uprawach, na które zbiera się zboże, nasiona lub owoce.

StimGUARD pH obniża i stabilizuje pH roztworu do oprysku - przy dawce 0,3 l/ha uzyskujemy wartość pH odpowiednią do aplikacji np. pyretroidów, acetamiprydu, glifosatu i innych składników aktywnych środków ochrony roślin, które tego wymagają. Aplikację można powtarzać w miarę potrzeb podczas wegetacji.

StimGUARD pH jest źródłem szybko działającego azotu i potasu w organicznej formie, które znacząco ingerują w syntezę i transport węglowodanów oraz w regulację gospodarki wodnej rośliny. Jest to dodatkowo wspierane w przypadku jednoczesnego stosowania z nawozami zawierającymi bor. Zawiera również betainę, która zmniejsza stres roślin i wspomaga odporność roślin na niekorzystne działanie środowiska zewnętrznego.

**W przypadku łączenia z innymi nawozami i środkami ochrony roślin należy zawsze wykonać próbę mieszalności. Dodać produkt do wody jako pierwszy składnik, a następnie wymieszać pozostałe składniki. Nigdy nie twórz mieszanki ze skoncentrowanych składników!**

**Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP):**

**Symbole ostrzegawcze:**

UFI: XGVV-UFU1-GU95-FYAP



**Hasło ostrzegawcze:**

Ostrzeżenie

**Standardowe zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:**

H315 Działa drażniąco na skórę.

H319 Działa drażniąco na oczy.

**Instrukcje dotyczące bezpiecznego postępowania:**

P264 Dokładnie umyć ręce i dotknięte części ciała po użyciu.

P280 Stosować okulary ochronne/rękawice ochronne/osłonę twarzy

P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ : Umyć dużą ilością wody z mydłem.

P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są noszone i można je łatwo zdjąć. Kontynuować płukanie.

P321 Zastosować określone leczenie (patrz dodatkowej instrukcji w zakresie pierwszej pomocy na etykiecie).

P337+P313 W przypadku utrzymania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

**Niebezpieczne składniki:**

Kwas octowy 24,8%

**Warunki przechowywania**

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w temperaturze od -10°C do +30°C w zamkniętym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Maksymalna liczba warstw opakowania podczas przechowywania: 2 warstwy.

**StimGUARD pH dostarczany jest w opakowaniu.**

**Waga produktu:** • 5,9 kg • 11,8 kg • 23,6 kg • 590 kg • 1180 kg (tj. 5 l • 10 l • 20 l • 500 l • 1000 l)

**Okres trwałości:** 18 miesięcy od daty produkcji nawozu w warunkach przechowywania.

**DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO**

**Numer serii:**

**Data produkcji:**