

# BORMAX<sup>®</sup> TURBO

NAWÓZ ZAWIERAJĄCY BOR  
W FORMIE NAJLEPIEJ PRZYSWAJALNEJ PRZEZ ROŚLINY



[www.intermag.pl](http://www.intermag.pl)

## NAJSZYBSZY WŚRÓD NAWOZÓW BOROWYCH

- Lepsza przyswajalność boru niż w standardowych nawozach borowych
- Mniejsze dawki, efektywniejsze nawożenie
- Wyższe plony, lepsza jakość

 **INTERMAG**  
SKUTECZNOŚĆ DZIĘKI WIEDZY

# BORMAX TURBO

NAWÓZ ZAWIERAJĄCY BOR  
W FORMIE NAJLEPIEJ PRZYSWAJALNEJ PRZEZ ROŚLINY

## SKŁAD

ZAWARTOŚĆ SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH WYRAŻONA W:	g/l	% (m/m)
Bor (B) rozpuszczalny w wodzie	150	10,8

Zastosowana w nawozie BORMAX TURBO **Technologia INT** zwiększa szybkość i efektywność pobierania, przemieszczania oraz przyswajania boru przez rośliny.  
Efekty te uzyskuje się dzięki odpowiednio opracowanym komponentom pochodzenia organicznego.

## OPIS I PRZEZNACZENIE

**BORMAX TURBO** to płynny nawóz dolistny zawierający 150 g boru (B) w 1 litrze w formie boroetanoaminy wzbogacony w **Technologię INT**, ułatwiającą pobieranie i przemieszczanie boru w roślinach. Przy zastosowaniu niższych dawek niż standardowe, skutecznie zapobiega i likwiduje niedobory boru oraz ogranicza ich negatywne skutki.

**BORMAX TURBO** korzystnie wpływa na wielkość i jakość plonu, poprzez m.in.:

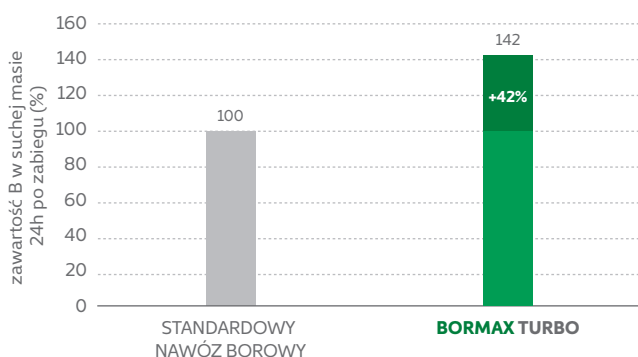
- prawidłowy wzrost i rozwój najmłodszych części roślin: stożków wzrostu, korzeni (zwłaszcza włośnikowych), a także pędów, pąków, owoców
- prawidłowy przebieg procesu zapłodnienia kwiatów
- zwiększenie efektywności pobierania składników pokarmowych
- poprawę parametrów jakościowych plonu (np. wzrost zawartości cukru w plonie – buraki, owoce, warzywa)
- lepszą jędrność owoców (działanie synergistyczne z wapniem)
- zwiększenie odporności roślin na warunki stresowe w okresie uprawy.

## WYNIKI BADAŃ I DOŚWIADCZEŃ

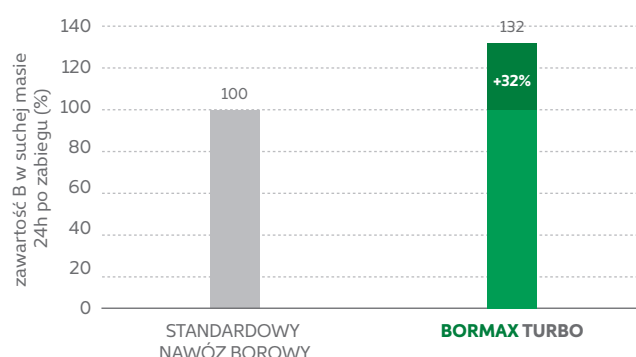
Badania przeprowadzono wiosną 2017 na początku kwitnienia. Porównano procentowy wzrost zawartości boru po zastosowaniu do oprysku standardowego nawozu borowego zawierającego boroetanoaminę (B) oraz **BORMAX TURBO**. Oba nawozy zawierają taką samą ilość boru.

Wyniki doświadczeń potwierdzające wyższą zawartość boru w liściach rzepaku po zastosowaniu **BORMAX TURBO** na zawartość boru w liściach rzepaku.

**Zawartość boru w liściach rzepaku. Rzepak w fazie początek kwitnienia (BBCH 61–62). Analizie poddano po 4 najmłodsze liście z każdej rośliny.**  
Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Węgrzcach, 2017.



**Zawartość boru w liściach rzepaku. Rzepak w fazie początek kwitnienia (BBCH 61–62). Analizie poddano po 4 najstarsze liście z każdej rośliny.**  
Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Węgrzcach, 2017.



## STOSOWANIE

**BORMAX TURBO** stosowany profilaktycznie w uprawach roślinnych o wysokich wymaganiach w stosunku do boru (warzywa kapustowate, buraki, ziemniaki, drzewa i krzewy owocowe, truskawki, warzywa korzeniowe) oraz w innych gatunkach wymienionych w programie nawożenia, skutecznie zapobiega powstawaniu niedoboru tego pierwiastka. Jest też niezbędny w przypadku występowania warunków glebowych ograniczających dostępność boru dla roślin, szczególnie na glebach bardzo lekkich i lekkich (wysokie pH, niedobory wody, niska zawartość substancji organicznej).

**BORMAX TURBO** stosowany interwencyjnie skutecznie likwiduje i ogranicza negatywne skutki niedoboru boru. Dokarmianie interwencyjne jest konieczne w przypadku gdy wystąpią wizualne objawy niedoboru boru na roślinach lub gdy wyniki analizy materiału roślinnego wykazują na zbyt niską zawartość tego pierwiastka (ukryte niedobory).

Nawóz **BORMAX TURBO** może być stosowany łącznie z innymi preparatami, po przeprowadzeniu testu potwierdzającego możliwość mieszania.

<b>Proponowane zalecenia dla wybranych upraw.</b> Można je modyfikować uwzględniając indywidualne potrzeby roślin oraz warunki uprawowe.		
UPRAWY	<b>TERMINY STOSOWANIA</b> (◆ terminy optymalne, ◇ terminy opcjonalne/uzupełniające)	<b>JEDNORAZOWA DAWKA</b> (l/ha)
ZBOŻA	◇ krzewienie, ◇ wzrost źdźbła – początek kłoszenia.	0,15–0,4
RZEPAK	<b>Jesień:</b> ◆ (0,8–1,2 l/ha) faza 4.–8. liścia, ◇ (0,15–0,4 l/ha) 1–2 zabiegi w przypadku konieczności dodatkowej ochrony fungicydowej. <b>Wiosna:</b> ◆ (0,8–1,2 l/ha) po ruszeniu wegetacji, ◆ (0,8–1,2 l/ha) rozwój pąków kwiatowych – początek kwitnienia, ◇ (0,15–0,25 l/ha) dodatkowe 1–2 zabiegi w przypadku konieczności zwalczania szkodników w okresie pąkowania.	0,15–1,2
KUKURYDZA	◆ faza 2.–6. liścia, ◆ faza 7. liścia – początek wzrostu źdźbła, ◆ rozwój źdźbła – początek rozwoju wiechy.	0,4–1,2
BURAK	◆ faza 4.–8. liścia, ◆ 9 i więcej liści – rozwój rozety, ◆ zakrywanie międzyrzędzi, ◇ kolejne 3–4 zabiegi co 7–14 dni.	0,8–1,2
ZIEMNIAK	◆ zakrywanie międzyrzędzi, ◆ bulwy osiągają 20–30% typowej masy, ◇ kolejne 1–2 zabiegi w czasie rozwoju bulw co 10–28 dni.	0,8–1,2
DRZEWA ZIARNKOWE I PESTKOWE, TRUSKAWKA	◆ zielony – biały pąk, ◆ początek kwitnienia, ◆ koniec kwitnienia, ◇ rozwój owoców, ◇ 1–2 zabiegi przed naturalnym opadaniem liści.	0,4–1,2
KRZEWY OWOCOWE	◇ po ruszeniu wegetacji w okresie rozwoju pąków, liści i pędów, ◆ przed kwitnieniem, ◆ początek kwitnienia, ◇ rozwój owoców, ◇ 1–2 zabiegi przed naturalnym opadnięciem liści.	0,8–1,2
POMIDOR, PAPRYKA, OBERŻYNA	◆ rozwój liści, ◆ początek rozwoju pąków kwiatowych/kwiatostanów, ◆ początek kwitnienia, ◇ początek rozwoju owoców.	0,4–1,2
WARZYWA CEBULOWE	◇ rozwój liści, ◇ początek rozwoju części przeznaczonych do zbioru.	0,4–1,2
WARZYWA DYNIOWATE	◆ rozwój pędów bocznych, ◆ rozwój pąków kwiatowych, ◇ początek rozwoju owoców.	0,4–1,2
WARZYWA KORZENIOWE	<b>Marchew.</b> ◆ faza 4.–5. liścia, ◆ 5 liści/korzenie zaczynają się poszerzać – korzeń osiąga 20% typowej średnicy, ◇ korzeń osiąga 30–60% typowej średnicy, ◆ korzeń osiąga 70–80% typowej średnicy. <b>Seler.</b> ◆ faza 6.–8. liścia, ◇ początek rozwoju części przeznaczonych do zbioru, ◇ korzeń osiąga 50–70% typowej średnicy.	0,4–1,2
WARZYWA KAPUSTNE	<b>Kalafior, brokuł.</b> ◆ rozwój liści, ◆ przed lub na początku rozwoju róży, ◇ w połowie rozwoju róży. <b>Kapusty.</b> ◆ 3–6 liści, ◇ dalszy rozwój liści, ◆ początek rozwoju główek, ◆ główki wielkości 40–50%.	0,4–1,2
WARZYWA STRĄCZKOWE	◆ rozwój liści i pędów, ◆ początek rozwoju pąków kwiatowych.	0,4–1,2
ROZSADA WARZYW	◆ faza 1.–3. liścia.	Dawka 0,2–0,25 l w 100 l wody (stężenie 0,2–0,25%)

Szczegółowe zalecenia uzyskasz skanując kod QR lub na [www.intermag.pl](http://www.intermag.pl).





## Doradcy BLIŻEJ KLIENTA

Wiedza i doświadczenie praktyczne Doradców INTERMAG z zakresu uprawy roślin są od lat dobrze znane Rolnikom, Ogrodnikom i Sadownikom.

Dzieląc się swoim bogatym doświadczeniem służą pomocą nie tylko w opracowaniu optymalnych programów nawożenia dla różnych upraw, ale także diagnozują przyczyny wystąpienia niepokojących objawów na roślinach oraz pomagają w doborze sposobów ich eliminacji.



### Nasi eksperci

REGION		SZYBKI KONTAKT	
CAŁY KRAJ	<b>DYREKTOR HANDLOWY</b>	+48 606 789 491	piotr.lubaszka@intermag.pl
	<b>KOORDYNATOR ds. ROLNICTWA</b>	+48 668 492 294	rolnictwo@intermag.pl
	<b>KOORDYNATOR ds. SADOWNICTWA</b>	+48 698 618 536	sadownictwo@intermag.pl
	<b>SPECJALISTA ds. UPRAW WARZYWNYCH</b>	+48 664 917 084	warzywnictwo@intermag.pl
	<b>EKSPERT ds. FERTYGACJI</b>	+48 608 345 147	fertygacja@intermag.pl
	<b>EKSPERT ds. BIOPREPARATÓW</b>	+48 514 438 223 +48 796 106 895	marcin.oleszczak@intermag.pl radoslaw.wilk@intermag.pl
UPRAWY PROFESJONALNE	<b>1 MAŁOPOLSKIE, ŚWIĘTOKRZYSKIE, część ŚLĄSKIEGO</b>	+48 698 618 536	region1@intermag.pl
	<b>1a część MAZOWIECKIEGO, część ŁÓDZKIEGO</b>	<b>DORADZTWO I DYSTRYBUCA</b>	+48 501 492 365 region1a@intermag.pl
		<b>SKLEPY I DYSTRYBUCA</b>	+48 514 438 363 region1as@intermag.pl
	<b>2 PODKARPACKIE, LUBELSKIE</b>	+48 501 492 333	region2@intermag.pl
	<b>3 PODLASKIE, część WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO, część MAZOWIECKIEGO</b>	+48 664 917 071	region3@intermag.pl
	<b>4 POMORSKIE, KUJAWSKO-POMORSKIE, część WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO</b>	+48 668 492 294	region4@intermag.pl
	<b>5 część LUBUSKIEGO, część WIELKOPOLSKIEGO</b>	+48 664 917 074	region5@intermag.pl
	<b>6 część ŚLĄSKIEGO, OPOLSKIE, DOLNOŚLĄSKIE,</b>	+48 606 907 839	region6@intermag.pl
+48 514 438 191		region6a@intermag.pl	
<b>7 część MAZOWIECKIEGO, część ŁÓDZKIEGO, część WIELKOPOLSKIEGO, część LUBUSKIEGO</b>	+48 604 579 812	region7@intermag.pl	
	+48 604 233 922	region7a@intermag.pl	
<b>8 ZACHODNIOPOMORSKIE</b>	+48 570 939 362	region8@intermag.pl	
UPRAWY HOBBY	<b>SPECJALISTA ds. SPRZEDAŻY (cały kraj)</b>	+48 600 089 628	hobby@intermag.pl