



Produkt został
zakwalifikowany
przez IUNG Puławy do
stosowania w rolnictwie
ekologicznym pod
numerem SE/51/2021.

Bakto G-STOP

PREPARAT MIKROBIOLOGICZNY

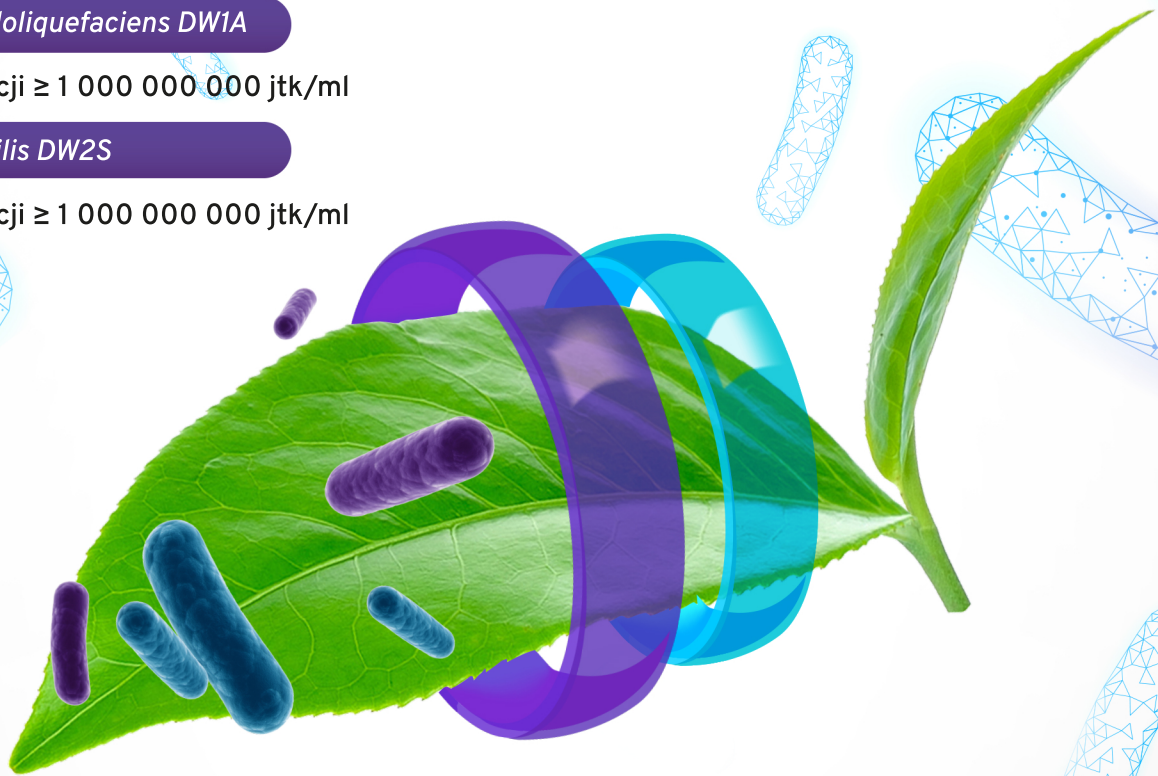
Skład

Bacillus amyloliquefaciens DW1A

w koncentracji $\geq 1\ 000\ 000\ 000$ jtk/ml

Bacillus subtilis DW2S

w koncentracji $\geq 1\ 000\ 000\ 000$ jtk/ml



zawiera przetrwalniki
żywych bakterii



podnosi
wigor roślin



działa
fungistatycznie

Mikrobiologiczny preparat wspomagający zdrowy rozwój roślin.

www.chemirol.com.pl

[/byChemirol](https://www.facebook.com/byChemirol)

CHEMIROL

PARTNER I DORADCA W ROLNICTWIE

Bakto G-STOP

PREPARAT MIKROBIOLOGICZNY

Mikroorganizmy zawarte w produkcie wykazują dwukierunkowe działanie fungistatyczne:

zasiedlają system korzeniowy, łodygi i liście tworząc barierę mikrobiologiczną uniemożliwiającą rozwój patogenów grzybowych, tzw. efekt „zajętego krzesła”

wytwarzają metabolity, które eliminują, lub znacznie ograniczają rozwijające się patogeny grzybowe

Co to oznacza w praktyce?

- Poprawa wigoru i podniesienie zdrowotności roślin
- Pewna ochrona w przypadku wysokiej presji patogenów i trudnych warunków pogodowych (długotrwałe opady deszczu)
- Zmniejszenie pozostałości środków ochrony roślin w plonie
- Bezpieczny dla konsumenta - krótki okres karencji

Jak można stosować produkt Bakto G-STOP?

Zabieg doglebowy w dawce 1l/ha
Zabiegi solo w okresach zbieżnych ze standardową ochroną fungicydową w dawce 1,0l/ha.

Zabiegi łączone z tradycyjnymi fungicydami w dawce 0,5l/ha. W przypadku dużej presji patogenów rekomendujemy zwiększenie dawki do 1,0 l/ha

Dla zwiększenia skuteczności warto do preparatu dodać Asystent+ w rekomendowanej dawce.

uprawy	Sposób użycia - doglebowo		Sposób użycia - nalistnie	
	l/ha	l wody	l/ha	l wody
Jabłonie, grusze	1	200-400	0,5-1	500-1000
Wiśnie, czereśnie	1	200-400	0,5-1	500-1000
Śliwy	1	200-400	0,5-1	500-1000
Brzoskwinie	1	200-400	0,5-1	500-1000
Truskawka	1	200-400	0,5-1	200-500
Malina	1	200-400	0,5-1	200-500
Borówka wysoka	1	200-400	0,5-1	200-500
Ziemniaki	1	200-400	0,5-1	200-500
Zboża	1	200-400	0,5-1	200-300
Rzepak	1	200-400	0,5-1	200-300
Kukurydza	1	200-400	0,5-1	200-300
Marchew	1	200-400	0,5-1	200-400
Pietruszka	1	200-400	0,5-1	200-400
Cebula, por	1	200-400	0,5-1	200-500
Burak cukrowy, ćwikłowy	1	200-400	0,5-1	200-500
Pomidor, papryka	1	200-400	0,5-1	200-400
Ogórek	1	200-400	0,5-1	200-400
Warzywa kapustne	1	200-400	0,5-1	200-500
Rośliny ozdobne	1	200-400	0,5-1	200-500
Zioła	1	200-400	0,5-1	200-400
Rośliny bobowate	1	200-400	0,5-1	200-500

Bakterie zawarte w Bakto G-STOP wykazują działanie antagonistycznie na wskazane patogeny chorobotwórcze:

Alternaria alternata (czern krzyżowych, brunatna plamistość liści ziemniaka)
Fusarium culmorum (fuzarioza zbóż, kukurydzy, zgorzel siewek)
Alternaria brassicae (czern krzyżowych)
Alternaria dauci (zaraza liści marchwi)
Botrytis allii (zgnilizna szyjki cebuli)
Cercospora apii (chwościk selera)
Cercospora beticola (chwościk buraka)
Colletotrichum coccodes (antraknoza ziemniaka i pomidora)
Fusarium oxysporum (zgorzel siewek, fuzaryjne wędnięcie pomidora i ogórka)

Fusarium solani (choroby fuzaryjne na warzywach, bobowatych, ziemniakach)
Botrytis cinerea (szara pleśń)
Penicillium verrucosum (mokra zgnilizna jabłek)
Phoma lingam (sucha zgnilizna kapustnych)
Phytophthora infestans (zaraza ziemniaka)
Podosphaera leucotricha (mączniak prawdziwy jabłoni)
Scerotinia sclerotiorum (zgnilizna twardzikowa)
Venturia inaequalis (parch jabłoni)
Verticillium sp. (werticilioza)

www.chemirol.com.pl

[/byChemirol](https://www.facebook.com/byChemirol)

CHEMIROL

PARTNER I DORADCA W ROLNICTWIE