

kapusta, kalafior, brokuł



Faza rozwojowa	Cel stosowania	Opryskiwanie	
		Stężenie	Ilość środka i cieczy użytkowej na 1 ha uprawy
nasiona niezaprawiane	odkażanie nasion przed siewem	0,3% 300 ml /100 l wody moczenie przez 1 min.	-----
produkcja rozsady	stymulacja wzrostu , podnoszenie jakości roślin	0,05% - 0,1% 50 - 100 ml /100 l wody	0,5 - 1 l środka 500 - 1000 l cieczy
po wysadzeniu w pole	stymulacja wzrostu i rozwoju, minimalizacja występowania chorób		
2 - 3 tygodnie przed zbiorem	minimalizacja występowania zgnilizny	0,1% - 0,2% 100 - 200 ml/100 l wody	1 - 2 l środka 500 - 1000 l cieczy

cebula, czosnek, por



Faza rozwojowa	Cel stosowania	Opryskiwanie	
		Stężenie	Ilość środka i cieczy użytkowej na 1 ha uprawy
nasiona niezaprawiane	przedsiewne odkażanie nasion i dymki	0,3% 300 ml / 100 l wody moczenie przez 1 min.	-----
dymka		0,3% 300 ml / 100 l wody moczenie przez 5 min.	
od fazy dwóch liści właściwych	stymulacja wzrostu i rozwoju, utrzymywanie wysokiej zdrowotności roślin	0,1% - 0,15% 100 - 150 ml/ 100 l wody	1 - 1,5 l środka 500 - 1000 l cieczy
faza intensywnego wzrostu	stymulacja wzrostu i rozwoju, minimalizacja występowania chorób		
2-3 tygodnie przed zbiorem	minimalizacja występowania chorób przechwalniczych		
kwitnienie (plantacje nasienne)	stymulacja wzrostu i rozwoju, lepsza jakość nasion, ograniczanie zamierania szczypioru	0,05 % 50 ml/100 l wody	0,5 l środka 500 - 1000 l cieczy

Treść ulotki jest własnością DESIO HOLDING Sp. z o.o., **kopiowanie do celów innych niż promocja produktów Bisteran jest zabronione.** Ustawa z 4.02.1994 o prawie autorskim (Dz.U. Nr 90, poz. 631), oraz z 27.07.2001 (Dz.U. z 2001 r., Nr 128, poz. 1402), z 30.06.2000 (Dz.U. z 2013 poz.1410) i ust. z 16.04.1993 o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz.U. z 2003 r. Nr 47, poz. 211 z p. zm.)

Dystrybutor na Polskę: DESIO HOLDING Sp. z o.o. 42-215 Częstochowa ul. Ludowa 36
tel. 34 363 16 98, handel@bisteran.pl,



B^osteran[®] [®] [©]

Ulepszona formuła dedykowana do roślin

BEZPIECZNE PŁONY

BEZ KARENCCI BEZ POZOSTAŁOŚCI



B^osteran[®] REGULARNE STOSOWANIE DAJE KORZYŚCI:

- wzmacnia system korzeniowy i stymuluje wzrost roślin
- wzrost jakości i wielkość plonów
- wzmacnia odporność na stresowe warunki środowiska
- ogranicza występowanie chorób
- w przypadku uszkodzeń przyspiesza gojenie ran i regenerację roślin
- wydłuża okres przydatności owoców do spożycia i trwałości w transporcie

B^osteran[®] WYJĄTKOWE ZALETY

- brak karencji i pozostałości w plonach
- możliwości stosowania już od 5°C do 60°C

Skład: nadtlenek wodoru stabilizowany srebrem
Zezwolenie MRIRW decyzja nr.S-253/11

ogórek, cukinia, kabaczek



Faza rozwojowa	Cel stosowania	Opryskiwanie	
		Stężenie	Ilość środka i cieczy użytkowej na 1 ha uprawy
od fazy kielkowania o fazy dwóch liści właściwych	stymulacja wzrostu i rozwoju, wysoka jakość siewek	0,05% - 0,1% 50-100 ml/ 100 l wody	0,5 - 1 l środka 500 - 1000 l cieczy
faza intensywnego wzrostu	stymulacja wzrostu, minimalizowanie występowania plamistości liści		
od kwitnienia do fazy wzrostu zawiązków i owocowania	stymulacja wzrostu, minimalizowanie występowania plamistości liści i warzyw		

fasola, groszek, bób



Faza rozwojowa	Cel stosowania	Opryskiwanie	
		Stężenie	Ilość środka i cieczy użytkowej na 1 ha uprawy
po wschodach od pierwszych trójdzielnich liści	stymulacja wzrostu, minimalizacja występowania plamistości	0,05% - 0,1% 50 - 100 ml/ 100 l wody	0,5 - 1 l środka 500 - 1000 l cieczy
w czasie kwitnienia i zawiązywania strąków	stymulacja wzrostu, minimalizacja występowania zgnilizny strąków		
przed zbiorem	minimalizacja występowania zgnilizny strąków	0,1% - 0,2% 100 - 200 ml/100 l wody	1 - 2 l środka 500 - 1000 l cieczy

ziemniak



Faza rozwojowa	Cel stosowania	Opryskiwanie	
		Stężenie	Ilość środka i cieczy użytkowej na 1 ha uprawy
zaprządzanie bulw przed sadzeniem	wzrost zdrowotności bulw	0,3% - 0,5% 300 - 500 ml/100 l wody	dokładne opryskanie powierzchni bulw lub zanurzenie
od etapu zwierania naci ziemniaka	minimalizacja występowania chorób	0,05% - 0,1% 50 - 100 ml/100 l wody	0,5 - 1 l środka 500 - 1000 l cieczy
pozbiorczo przed przechowywaniem	szybkie gojenie się uszkodzeń, ograniczanie chorób przechwalniczych	0,3% - 0,5% 300 - 500 ml/100 l wody	drobnokropliste pokrycie bulw

Nawadnianie: **0,1%** (100 ml / 100 l wody) podlać obficie **bezpośrednio po sadzeniu** roślin na miejsce stałe. **0,003-0,005%** (30-50 ml/1000 l wody) **profilaktycznie** podczas całego cyklu uprawy fertygacja w ruchu ciągłym lub **0,1%** (100 ml/100 l wody) podlewać co 5-10 dni **0,5%** (500 ml / 100 l wody) **interwencyjnie** w przypadku wędnięcia i wypadania roślin podlać te miejsca oraz sąsiednie rośliny. Ogranicza rozwój glonów, zapobiega tworzeniu biofilmu w systemie nawadniającym, zabezpiecza przed zgnilizną system korzeniowy i stymuluje jego szybszy rozwój.

Warunki stresowe: Niezwłoczne opryskiwanie uszkodzonych roślin środkiem w stężeniu **0,2%** (200 ml / 100 l wody), zabieg powtórzyć po 2-3 dniach środkiem w stężeniu **0,1%** a następnie po 5 dniach środkiem w stężeniu **0,1%**. Zabezpiecza uszkodzenia przed infekcjami oraz system korzeniowy przed gniciem, przyspiesza gojenie się ran i regenerację roślin, wzmacnia odporność roślin na czynniki stresowe

pomidor, papryka



Faza rozwojowa	Cel stosowania	Opryskiwanie	
		Stężenie	Ilość środka i cieczy użytkowej na 1 ha uprawy
produkcja rozsady	lepszy rozwój systemu korzeniowego, minimalizacja występowania plamistości liści	0,05% - 0,1% 50 - 100 ml/ 100 l wody	0,5 - 1 l środka 500 - 1000 l cieczy
po posadzeniu rozsady na miejsce stałe	stymulacja wzrostu i rozwoju, minimalizacja występowania plamistości liści i uwiędnięcia roślin		
w okresie kwitnienia i zawiązywania kolejnych gron	stymulacja wzrostu i rozwoju, minimalizacja występowania zgnilizny liści i łodyg		

sałata, szpinak, ziota



Faza rozwojowa	Cel stosowania	Opryskiwanie	
		Stężenie	Ilość środka i cieczy użytkowej na 1 ha uprawy
produkcja rozsady	lepszy wzrost systemu korzeniowego i wysoka jakość roślin	0,05% - 0,1% 50 - 100 ml/ 100 l wody	0,5 - 1 l środka 500 - 1000 l cieczy
po posadzeniu rozsady na miejsce stałe	stymulacja wzrostu, minimalizacja występowania plamistości liści i zgnilizny		

marchew, burak, pietruszka, selen



Faza rozwojowa	Cel stosowania	Opryskiwanie	
		Stężenie	Ilość środka i cieczy użytkowej na 1 ha uprawy
nasiona niezaprawiane	odkażanie nasion przed siewem	0,3% 300ml / 100 l wody moczenie przez 1 min.	----
od fazy dwóch liści właściwych	stymulacja wzrostu, minimalizacja występowania chorób	0,1% - 0,15% 100-150 ml/100 l wody	1 - 1,5 l środka 500 - 1000 l cieczy
faza intensywnego wzrostu wysokość naci 15 - 20 cm	stymulacja wzrostu, minimalizacja występowania plamistości liści i zgnilizny korzeni i pędów		
faza 2 - 3 tygodnie przed zbiorem	minimalizacja występowania zgnilizny korzeni	0,15% - 0,2% 150-200 ml/100 l wody	1,5 - 2 l 500 - 1000 l cieczy