

# SPOSÓB STOSOWANIA

## APLIKACJA DOLISTNA:

Objętość wody należy dostosować do wielkości roślin, powierzchni liści, a także do wydajności opryskiwacza, rozmiaru dysz i cech atomizacji. Optymalne stężenie do aplikacji dolistnej to 0,4% obj./obj. (np. 400 ml na 100 l wody). UWAGA: Nie należy stosować poniżej 0,2% stężenia. Aplikować w formie oprysku drobnokroplistego (mgły), aby zapewnić kompletne pokrycie roślin. Nie przekraczać zalecanych dawek. Można stosować ze środkami zwiększającymi przyczepność cieczy roboczej.

## ZALECENIA DOTYCZĄCE STOSOWANIA:

Wstrząsnąć przed otwarciem. Zalecaną dawkę rozpuścić w wodzie. Przygotowanym roztworem opryskiwać rośliny zgodnie z zaleceniami. Aplikować na suche rośliny, unikać skrajnych temperatur, w tym silnego słońca oraz opadu deszczu podczas aplikacji. Produkt potrzebuje co najmniej dwóch godzin bez deszczu, aby być wchłoniętym przez liść.

### KOMPATYBILNOŚĆ:

Produkt jest kompatybilny z większością insektycydów, fungicydów i nawozów. Przed zmieszczeniem w opryskiwaczu zaleca się wykonać prosty test mieszalności, w małej ilości wody (np. test słoikowy). Aby uniknąć wytrącania się osadów podczas mieszania z silnie kwasowymi lub bogatymi w wapń substancjami chemicznymi, należy dokładnie rozcieńczyć substancje chemiczne w wodzie, a następnie dodawać produkt na końcu do opryskiwacza z włączonym mieszadłem. Stosować się do ogólnych zasad przygotowywania mieszanin zbiornikowych.

### PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w oryginalnych pojemnikach w temperaturze 5-30°C z dala od bezpośredniego światła słonecznego.

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Chronić przed dziećmi. Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Okres przydatności: 3 lata w zamkniętym opakowaniu.

Data produkcji, termin ważności i nr serii znajdują się na opakowaniu

Przeznaczony do stosowania w rolnictwie ekologicznym zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr. 2018/848 i 2021/1165.

POJEMNOŚĆ  
NETTO

**1l**

### PODMIOT WPROWADZAJĄCY:

NaturalCrop Poland Sp. z o.o.  
Aleja KEN 57/2  
02-797 Warszawa,  
Tel.: (+48) 22 522 90 80  
kontakt@biogardena.pl



5 906874 480359

Wyprodukowano w UE.

## CHARAKTERYSTYKA:

**BiOgardena Booster Spray Professional** to biostymulator nowej generacji o udowodnionym działaniu. Doskonale przygotowuje i osłania rośliny przed stresem abiotycznym. Bogaty w przeciwutleniacze i polifenole. Zawiera florotaninę, fukoidynę, laminarynę, mannitol, alginian, aminokwasy oraz witaminy. Zwiększa odporność roślin na stresy tj. susza, wysoka temperatura, przymrozki, zalania. Dodatkowo stymuluje regenerację korzeni po uszkodzeniach mechanicznych wywołanych przez szkodniki lub przesadzanie.

**Składniki:** Ekstrakt Ascophyllum nodosum, nr CAS 84775-78-0 – Pierwotne substancje i mieszaniny (CMC 1). NaturalCrop Poland odpowiada tylko za skład produktu i nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym użyciem. Kupujący ponosi ryzyko związane z użyciem lub obsługą tego produktu i akceptuje go na tych warunkach.

**PFC 6(B) BIOSTYMULATOR NIEMIKROBIOLOGICZNY w płynie**

### GWARANTOWANE PARAMETRY

**Stężenie:** min. 490 g/l

**Gęstość właściwa:** min. 1,2 kg/l

## DAWKI I TERMINY STOSOWANIA:

Rośliny opryskiwać w godzinach porannych, późnych popołudniowych i/lub w ciągu dnia przy pochmurnej pogodzie. W trakcie aplikacji unikać skrajnych temperatur i bardzo silnego nasłonecznienia.

### TRAWNIKI Z SIEWU I Z ROLKI:

W celu biostymulacji: 0,6% **(6 ml na litr wody)**.

W celu regeneracji i w przypadku spodziewanych dużych stresów:

**1% (10 ml na litr wody)**.

Stosować oprysk drobnokroplisty, orientacyjna ilość wody do oprysku to **5 l na 100m<sup>2</sup>**.

### ROŚLINY OZDOBNE, WARZYWA, DRZEWA, KRZEWY OWOCOWE:

**Dawka 4 ml na 1 l wody do oprysku** (stężenie 0,4%) w celu pobudzenia do wzrostu i stymulacji ukorzenienia lub regeneracji po stresach.

### MATERIAŁ SZKÓŁKARSKI:

**300 ml na 100 l wody** (stężenie 0,3%) do oprysku w celu pobudzenia do wzrostu i stymulacji ukorzenienia lub regeneracji po stresach.

Należy wykonać minimum 2 zabiegi.