

# BLUSH

## Orientacyjne dawki nawozu

### Pomidory i Papryka w polu:

W celu osiągnięcia szybszego wybarwienia się owoców  
Stosować 1 - 1,5 ltr/ha gdy na owocach pojawiają się pierwsze przebarwienia .

### Pomidory i Papryka pod osłonami:

Stosować 100 – 200 ml/100 ltr wody po każdym kwitnieniu gdy na owocach pojawiają się pierwsze przebarwienia.

## Data produkcji:

Okres przydatności do stosowania – 2 lata

# BLUSH

**Wyprodukowano przez:**  
ECOCULTURE BIOSCIENCES S.L  
8 Pablo Iglesias avenue  
04003 Almería. Spain

**Wyprodukowano dla:**  
Bioagris Sp. z o.o. spółka komandytowa  
ul. Dylewska 20 B; 03-011 Warszawa  
info@bioagris.pl; tel.: 22 793 797 757

# BLUSH

## NIEBEZPIECZYSTWO



**H360 FD** Może działać szkodliwie na płodność.  
Może działać szkodliwie na dziecko w tonie matki.

**H412** Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania

**P201** Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności  
**P202** Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków

bezpieczeństwa

**P273** Unikać uwolnienia do środowiska.

**P281** Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej

**P501** Zawartość/pojemnik usuwać do punktów zbiórki odpadów  
niebezpiecznych lub specjalnych.

# BLUSH

## Składniki pokarmowe

Bor (B) rozpuszczalny w wodzie - 0,5 % (m/m)

Molibden (Mo) rozpuszczalny w wodzie - 4 % (m/m)

Typ nawozu: E.2.1 Płynna mieszanka mikroskładników pokarmowych

## Informacje ogólne

Blush jest nawozem mikroelementowym przeznaczonym do poprawy wybarwienia owoców i warzyw. Powoduje, przyspieszenie wybarwienia oraz ujednolicenie koloru. Powoduje również zwiększenie zawartości cukrów (Brix)

Blush powinien być używany jedynie zgodnie z zaleceniami, nie należy przekraczać zalecanych dawek i liści zabiegów

**UWAGA:** Nawożenie dolistne jest jedynie dodatkiem to standartowego program nawożenia dogłębowego i nie może go zastępować

**Mieszanie:** Blush miesza się z nawozami dolistnymi, jednakże należy wykonać test w celu sprawdzenia właściwości fizyko-chemicznych mieszaniny.

## Przestrzegać zasad transportu i przechowywania:

- CHRONIĆ PRZED NAŚŁONECZENIEM
- ILOŚĆ WARSTW W CZASIE TRANSPORTU – MAX. 8
- ILOŚĆ WARSTW W CZASIE SKŁADOWANIA – MAX. 10

Waga netto:

# 1,22 kg (1 l)