

+20% GRATIS

30% BARDZIEJ SKONCENTROWANY

BIOHUMUS[®]

EXTRA



BIOHUMUS EXTRA SURFINIA

jest produktem najwyższej jakości z bardzo bogatą mikroflorą bakteryjną oraz próchnicą pokarmową co znakomicie wpływa na wzrost, kondycję i zdrowie wszelkich odmian surfinii. Optymalnie wpływa na wzrost i rozwój roślin, powoduje obfite i długotrwałe kwitnienie oraz intensywne wybarwienie kwiatów.

- ✓ bezpieczny (dla ludzi, zwierząt i środowiska),
- ✓ naturalny (bez chemii),
- ✓ nieprzedawkowalny (wygodny w użyciu),
- ✓ uodparnia rośliny na choroby,
- ✓ zapewnia obfite kwitnienie i intensywne wybarwienie kwiatów.



Skład: wyprodukowany z wyselekcjonowanych oborników uszlachetnionych przez dżdżownice kalifornijskie, które znacznie podnoszą zawartość mikroflory bakteryjnej. Zawiera naturalnie namnożone pozytywne bakterie, między innymi azotobacter, pseudomonas, bakterie fosforowe, celulolityczne, promieniowce oraz bakterie przetrwalnikujące.

Sposób stosowania: do każdorazowego podlewania rozcieńczyć z wodą w stosunku 1:60; 1 nakrętkę (15-20 ml) na 1 litr wody. Do ratowania roślin bez rozcieńczania 2-5 nakrętek bezpośrednio pod roślinę. Na dobrych podłożach można zmniejszyć dawkę o połowę.

Osad naturalny, przed użyciem wstrząsnąć.

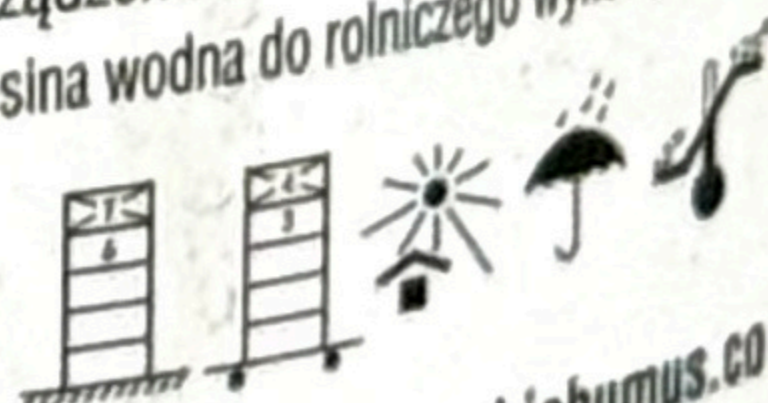
Technologia produkcji Biohumusu Extra została opracowana przy współudziale konsultanta naukowego Firmy "Ekodarpol" prof. Olgierda Nowosielskiego - pracownika Instytutu Warzywnictwa Zakładu Nawożenia w Skierniewicach.

Produkt posiada CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr B/11/19/BS uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B Produkt dopuszczony do produkcji ekologicznej na podst. art.3, ust. 1, zał. 1 Rozporządzenia Komisji WE nr 889/2008.

Nadzór Weterynaryjny nr 32108401 i 32108402. Zawiesina wodna do rolniczego wykorzystania



EKODARPOL[®]
PRZYJAZNY NATURZE



www.ekodarpol.pl www.biohumus.co

Producent: Ekologiczne Przedsiębiorstwo Hodowlane "Ekodarpol"
Konfektory/Dystrybutor: Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe "Ekodarpol"
ul. B. Chrobrego 19, 74-400 Dębno, tel./fax (95) 760 03 22

Termin przydatności / Numer partii na opakowaniu
Masa netto 1212 g Pojemność netto 1200 ml



PH 6,8-7,8