

Link do produktu: <https://sklep.poltops.pl/ekofert-do-pomidorow-ogorkow-papryki-cukinii-1-2kg-p-131.html>



## EKO FERT do pomidorów (ogórków, papryki, cukinii) 1,2kg

Cena brutto	<b>14,96 zł</b>
Cena netto	<b>13,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>Poltops Sp. z o.o.</b>

### Opis produktu

#### EKO FERT do pomidorów (ogórków, papryki, cukinii) 1kg

**EKO FERT to zielony nawóz roślinny;** unikalna mieszanka suszu **roślin bobowatych** zbieranych w optymalnej fazie wzrostu dla zachowania największej ilości składników odżywczych.

#### Dlaczego warto stosować ekofert?

- Posiada wysoką zawartość makroelementów i mikroelementów.
- Możliwy do stosowania przedwegetacyjnego jak i pogłównego.
- Stopniowo uwalnia składniki pokarmowe w całym okresie wegetacji dzięki mineralizacji masy organicznej.
- Redukuje ryzyko wymywania azotu do głębszych warstw gleby.
- Idealny do upraw ekologicznych, gdzie azot jest składnikiem deficytowym.
- Wzbogaca glebę w związki próchnicowe.
- Korzystnie wpływa na rozwój mikroflory glebowej.
- Niweluje skutki nawożenia mineralnego.
- Nadaje się do upraw w gruncie jak i pod osłonami.
- Udowodnione naukowo lepsze plonowanie.
- Zalecany do stosowania w certyfikowanych uprawach ekologicznych (decyzja IUNG).
- Przebadany w Polsce (dec. Ministerstwa Rolnictwa).
- Łatwa aplikacja dzięki strukturze rozpuszczających się granulek.

**EKO FERT produkowany jest z surowców, które są zgodne z Rozporządzeniem 834/2007 i mogą być stosowane w uprawach ekologicznych.**

#### Składniki pokarmowe (% s/m)

nie mniej niż:

N P2O5 K2O MgO  
3,0 0,46 3,60 0,20

**85%** substancji organicznej

#### Stosowanie nawozu - ekoaktywatora Ekofert

Nawóz ekofert jest przeznaczony do stosowania w uprawie warzyw w odkrytym gruncie i pod osłonami. Jest przydatny dla każdego rodzaju produkcji, a w szczególności dla upraw ekologicznych, integrowanych, ogródków działkowych, ogrodów przydomowych i upraw balkonowych. Ekofert L przeznaczony jest do stosowania przedsiewnego, przedwegetacyjnego oraz do nawożenia roślin w trakcie wegetacji.