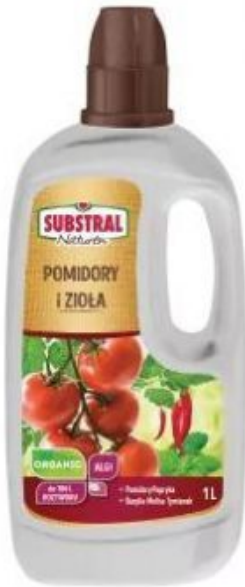


Nawóz w płynie Substral Naturen do pomidorów i ziół 1 l



Cena: 16,45 PLN

Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 sztuk
Producent	EVERGREEN

Opis produktu

Główne cechy produktu:

- Do użycia tylko na zewnątrz
- W formie koncentratu
- Łatwy w użyciu
- Bio
- Organiczny
- 100% naturalny
- wygodna forma koncentratu

Substral Naturen. Specjalistyczny nawóz mineralno - organiczny do pomidorów i ziół. Wysokowydajny produkt w formie koncentratu. Prosty w użyciu, łączy nawożenie z podlewaniem. Polecany do ekologicznych upraw.

Nawóz w płynie do Ziół i Pomidorów 100% naturalny. Jedyny na rynku w 100% naturalny produkt do stosowania na pomidorach i ziołach. Bardzo wydajne opakowanie, wystarcza na 140l wody. Nadaje się także do nawożenia papryk i innych warzyw. Produkt przeznaczony na rynek hobbistyczny dla świadomych ogrodników, którym zależy na równowadze pomiędzy skutecznym nawożeniem swoich roślin i stosowaniem nawozów bez środków chemicznych. Zawiera ptasie guano pozyskiwane ze złóż kopalnych. Wydobycie nie zagraża siedliskom pingwinów Humboldta i innych morskich ptaków.

Jak stosować:

Przed użyciem wstrząsnąć.

Zaleca się najpierw wlać nawóz do konewki, a następnie wypełnić ją wodą.

Zaleca się całkowite zużycie przygotowanego roztworu. Pozostawiony roztwór z upływem czasu może zacząć nieprzyjemnie pachnieć. Związane jest to z obecnością w nawozie substancji organicznych.

Okres stosowania: od marca do września

Dawkowanie:

Pomidory, papryka: 1/2 nakrętki (14 ml) na lub cała nakrętka na 2 litry, 1 raz na tydzień, 1 litr roztworu na m²

Zioła: 1/2 nakrętki (14 ml) na 2 litry wody lub cała nakrętka na 4 litry, co 2 tygodnie, 1 litr roztworu na m²

Zioła o niskim zapotrzebowaniu (tymianek, rozmaryn, cząber) nawozić co 4 tygodnie, zioła o wysokim zapotrzebowaniu (bazylija, mięta, melisa) nawozić co tydzień.

Skład produktu:

Nawóz organiczno-mineralny w płynie NPK 3+2+5. Azot (N) całkowity 3,0%, w tym pochodzący z substancji organicznych 2,7%, pięciotlenek fosforu (P₂O₅) 2,0%, tlenek potasu (K₂O) 5,0% w tym 4,9% potas rozpuszczalny w wodzie. Zawartość substancji organicznej: 40% (m/m).

Galeria

