

Preparat na turkucie Bros naturalnie 1 kg + 20 g



Cena: 22,58 PLN

Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym 6 sztuk

Producent Bros

Opis produktu

Zestaw składający się z dwóch produktów:

- Mikrobiologicznego preparatu zwiększającego odporność roślin,
- Uniwersalnego nawozu 100% organicznego.

Oba elementy zestawu można stosować niezależnie.

1. Mikrobiologiczny preparat zwiększający odporność roślin

Zakres stosowania:

Mikrobiologiczny preparat poprawiający aktywność biologiczną gleby i odporność roślin na stres abiotyczny. Zawarte w preparacie pożyteczne mikroorganizmy szybko zasiedlają strefę korzeniową roślin i wytwarzają tam m. in. kwasy organiczne i enzymy, które poprawiają przyswajalność substancji odżywczych, zwiększają odporność roślin oraz przyspieszają ich regenerację po uszkodzeniach spowodowanych przez szkodniki glebowe, m. in. turkucia podjadka.

Działanie preparatu pozytywnie wpływa na kondycję roślin i znacząco poprawia wygląd trawników. Preparat nie zawiera substancji

chemicznych, nie wywołuje negatywnych skutków dla opryskiwanych roślin i nie wymaga okresu karencji. Preparat nie jest produktem biobójczym ani środkiem ochrony roślin.

Dawki preparatu oraz sposób i terminy stosowania:

- Preparat przeznaczony do upraw ogrodnich, obejmujących trawniki, rośliny ozdobne, zioła, warzywa i owoce, w tym te pod osłonami. Aplikowany metodą oprysku.
- Rekomendowana dawka – 10 g/5 l wody/10 m². Preparat stosować w dwóch dawkach, w odstępie czasowym ok. 3 tygodni.
- Do przygotowania cieczy roboczej należy użyć wody o temperaturze 10- 30 °C. Oprysk zaleca się wykonać na wilgotną glebę w godzinach wieczornych lub w pochmurny dzień, w temperaturze powyżej 5 °C.
- Po oprysku należy intensywnie podlać obszar zabiegu, tak by wprowadzić preparat w głąb gleby lub aplikować preparat przed spodziewanymi opadami deszczu..
- Roztwór cieczy roboczej powinien zostać zużyty w ciągu 3 h od przygotowania. Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych. Warunkiem skuteczności działania jest prawidłowe wprowadzenie preparatu do gleby.

Pierwsza pomoc: w razie kontaktu z preparatem skórę i oczy przemyć obficie wodą. W razie połknięcia zasięgnąć porady lekarza.

Przechowywanie:

Przechowywać z dala od żywności, w oryginalnym szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze -5 do 30oC.

Pozostałości preparatu i puste opakowanie traktować jak odpady komunalne.

2. Uniwersalny nawóz 100% organiczny

Zastosowanie niniejszego nawozu doskonale wspomaga działanie preparatu mikrobiologicznego.

Organiczny nawóz do powszechnego stosowania w uprawach roślin ozdobnych, domowych, ziół, owoców i w ogrodach warzywnych. Dopuszczony do stosowania w rolnictwie ekologicznym (nie zawiera żadnych dodatków chemicznych), gwarantuje długie, a jednocześnie łagodne dla roślin działanie (3 miesiące). Ta sprawdzona receptura jest jednym z najstarszych produktów Viano, wciąż używanym przez wielu prawdziwych miłośników ogrodnictwa. Nawóz posiada szerokie spektrum zastosowań, jeśli chodzi o zakres upraw i miejsca aplikacji. Dostarcza roślinom bogatą gamę niezbędnych pierwiastków. Pobudza życie biologiczne gleby, poprawia jej strukturę i zwiększa w niej zawartość składników odżywczych. Może być stosowany zarówno do roślin rosnących w gruncie, jak i tych uprawianych pod osłonami.

Cechy nawozu:

- łatwy w użyciu
- nie pyli
- do rozpraszania ręcznego lub za pomocą dowolnego rodzaju siewnika
- higieniczny w użyciu
- gęstość ok. 0,7 kg/dm³
- karta charakterystyki dostępna na żądanie

Zalecane terminy stosowania:

I II III **IV V VI VII VIII IX** X XI XII

Zastosowanie i dawkowanie na m²

	podczas sadzenia (wiosna)	Pielęgnacja/ konserwacja/ utrzymanie	uprawy
warzywa liściaste	50-100g	100g	sałata, sel
warzywa okopowe	50-100g	100g	burak, marchew, rz
zioła	30-80g	80g	zioła
warzywa „owocowe”	50-100g	100-150g	pomidor, og
drobne owoce	50-100g	100-150g	jagody, winog
owoce	100-200g	100-200g	jabłko, grus
sadzonki w gruncie	100-200g	100-150g	drzewa, kr
sadzonki w pojemnikach	100-200g	100-150g	drzewa, kr
zakładanie trawnika	50-100g	-	trawnik
pielęgnacja trawnika	-	100g	trawnik
rośliny ozdobne	50-100g	100-150g	rośliny ogr

Preferowana temperatura: 12 - 15°C (uprawy gruntowe). W szklarni -minimum 12°C przez cały rok.

Bardziej szczegółowe wskazówki możliwe po wykonaniu analizy gleby.

Skład:

Wieloskładnikowy nawóz organiczny NPK 6-7-8,6 % azotu całkowitego (N), w tym:

- 6 % azotu organicznego pochodzącego z mączki z piór, mączki miśno-kostnej oraz żupin kakaowych
- 7 % pięciotlenek fosforu całkowitego (P₂O₅)
- 8 % tlenek potasu (K₂O) rozpuszczalny w wodzie
- 40 % materii organicznej pochodzącej z mączki z pierza, mączki miśno-kostnej oraz żupin kakaowych.

Niska zawartość chloru.

Zawiera produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, kat. II.

Zawiera wyłącznie produkty dopuszczone przez załącznik I Rozporządzenia (WE) nr 889/2008 ustanawiającego szczegółowe zasady wykonania Rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 w sprawie produkcji ekologicznej, ze zmianami – inspekcja TÜV Nord.

Przechowywanie: Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu, niedostępnym dla dzieci, w temperaturze 0°C – 30°C. Przechowywać z dala od żywności.

Środki ostrożności: W razie przypadkowego spożycia skonsultować się z lekarzem. Nie jeść, nie pić i nie palić w czasie stosowania.

Postępowanie z odpadami: przestrzegać aktualnie obowiązujących przepisów.

Uwaga!

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków ostrożności zamieszczonych w etykiecie.

W przypadku produktów będących środkami ochrony roślin w rozumieniu ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.) oraz rozporządzenia nr 1107/2009 (Dz. U. 2011 nr 284 poz. 1673 ze zm.), złożyć zamówienie oraz być umową sprzedaży mogą jedynie Klienci pełnoletni będący osobami fizycznymi posiadającymi pełną zdolność do czynności prawnych oraz posiadającymi kwalifikacje wymagane od osób nabywających środki ochrony roślin określone w art. 28 ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.).

Sprzedawcy posiada zaświadczenie o wpisie do rejestru działalności regulowanej w zakresie wprowadzania środków ochrony roślin do obrotu lub konfekcjonowania tych środków nr 30/19/20964 z dnia 2020-11-06

