

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/doniczki-torfowe-do-rozsady-10-szt-90350-flo-p-47565.html>



doniczki torfowe do rozsady 10 szt. 90350 FLO

Cena brutto	7,51 zł
Cena netto	6,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	90350
Kod producenta	90350
Kod EAN	5906083083440
Producent	Flo

Opis produktu

Doniczki torfowe do rozsady FLO 90350 - zestaw 10 tacek biodegradowalnych

Biodegradowalne doniczki z pulpy papierowej do produkcji rozsady warzyw, ziół i kwiatów. Zestaw zawiera 10 tacek, każda z 10 komorami o wymiarach 30x30 mm i głębokości 45 mm, co daje łącznie 100 stanowisk do wysiewu nasion.

Materiał **Pulpa papierowa**

Wymiary komory **30x30x45 mm**

Liczba tacek **10 szt.**

Łączna liczba komór **100 stanowisk**

Charakterystyka doniczek torfowych do rozsady

Struktura z pulpy papierowej

Materiał porowaty zapewnia naturalną cyrkulację powietrza do systemu korzeniowego i reguluje wilgotność podłoża. Przepuszczalność ścianek doniczki eliminuje ryzyko przegrzania korzeni i zatrzymywania nadmiaru wody.

Biodegradowalność w gruncie

Po przesadzeniu rozsady wraz z doniczką do docelowego miejsca uprawy, pulpa papierowa rozkłada się w ciągu 4-6 tygodni, wzbogacając glebę o włókna organiczne. Eliminuje to stres przesadkowy i uszkodzenie delikatnych korzeni.

Optymalne wymiary dla rozsady

Komory 30×30 mm przy głębokości 45 mm zapewniają wystarczającą przestrzeń dla rozwoju systemu korzeniowego przez 3-5 tygodni od wschodów. Wymiary odpowiednie dla większości gatunków warzyw i kwiatów jednorocznych.

Format tacki wielokomorowej

Każda tacka zawiera 10 połączonych komór w układzie 2×5, co ułatwia transport, podlewanie i obserwację rozsady. Stabilna konstrukcja zapobiega przewracaniu się pojedynczych doniczek podczas prac pielęgnacyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 90350
Marka	FLO
Materiał	Pulpa papierowa
Wymiary pojedynczej komory	30 × 30 mm
Głębokość komory	45 mm
Liczba komór w tacce	10 (układ 2×5)
Liczba tacek w zestawie	10 szt.
Łączna liczba stanowisk	100 komór
Biodegradowalność	Tak, pełna
Zastosowanie	Produkcja rozsady warzyw, ziół, kwiatów

Zastosowanie doniczek torfowych

- Produkcja rozsady warzyw kapustnych (kapusta, kalafior, brokuły)
- Wysiew rozsady warzyw dyniowatych (ogórki, cukinie, dynie)
- Uprawa rozsady warzyw psiankowatych (pomidory, papryka, bakłażan)
- Rozsada ziół jednorocznych i wieloletnich (bazylia, pietruszka, koper)
- Produkcja rozsady kwiatów jednorocznych (aksamitki, astry, cynnie)
- Rozsada roślin balkonowych i rabatowych
- Wysiew nasion w systemie ekologicznym bez plastiku
- Uprawa rozsady w tunelach foliowych i szklarniach

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do wysiewu

Tacki doniczkowe wypełnić substratem nasiennym o pH 6,0-6,5. Podłoże lekko zagęścić, pozostawiając 5 mm wolnej przestrzeni od górnej krawędzi. Po wysianiu nasion nawodnić delikatnie, unikając rozmywania podłoża.

Nawadnianie rozsady

Doniczki z pulpy papierowej przepuszczają wodę przez ścianki, co wymaga regularniejszego podlewania niż w przypadku pojemników plastikowych. Kontrolować wilgotność podłoża codziennie, szczególnie w ciepłych pomieszczeniach. Unikać zalewania tacek wodą od spodu na dłużej niż 15 minut.

Przesadzanie do gruntu

Rozsadę przesadzać wraz z doniczką bezpośrednio do gruntu lub większego pojemnika. Górna krawędź doniczki powinna znajdować się 1-2 cm poniżej poziomu gleby, co zapobiega wysuszaniu ścianek i przyspiesza rozkład materiału. Obficie podlać po przesadzeniu.

Przechowywanie niewykorzystanych tacek

Niewypełnione tacki przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego kontaktu z wodą. Wilgoć powoduje przedwczesne rozmięknienie pulpy papierowej. Chronić przed działaniem gryzoni.

Produkty powiązane

Do produkcji rozsady w doniczkach torfowych zaleca się stosowanie substratów nasiennych o drobnej strukturze, preparatów do zaprawiania nasion oraz mat ogrodniczych do utrzymania równomiernej wilgotności podczas kiełkowania.