



SHADOW

Piękna i gęsta darni w cieniu i na słońcu!

- tworzenie darni w warunkach zacienionych (Shadow & Sun)
- tworzenie darni również w miejscach nasłonecznionych
- hamowanie przyrost mchu
- w opakowaniach 1 kg i 5 kg, nasiona otoczkowane są mieszanką substancji odżywczych oraz składników, które redukują stres wśród kiełkujących roślin.



Prezentacja video mieszanki SHADOW®



Shadow

SHADOW® to specjalnie opracowana mieszanka, zawierająca trawy tolerujące zacienienie. Ta wyjątkowa mieszanka doskonale daje sobie radę przy niskim natężeniu światła słonecznego, w cieniu oraz na słońcu (jeśli zapewnimy jej podlewanie). Jest to mieszanka traw gazonowych przeznaczona na trawniki przydomowe. Skład tej mieszanki pozwala uzyskać trawnik dywanowy o bardzo drobnej blaszce liściowej. Jest to możliwe zarówno w warunkach zacienienia jak i na miejscach nasłonecznionych.

Zaletami tej mieszanki są:

- tworzenie darni w warunkach zacienionych
- Tworzenie darni również w miejscach nasłonecznionych
- hamowanie przyrost mchu

- ☐ Trawniki
- ☒ Trawniki
- ☐ Trawniki
- ☐ Mieszanki do

Właściwości

Wyższa tolerancja na zmienne warunki



Wysoka odporność na przesuszenia



Szybsze zazielenianie



Odpowiednia na miejsca zacienione



Drobna blaszka liściowa



Możliwość ograniczenia zabiegów



Mniejsze zapotrzebowanie nawozowe



Wyższa odporność na choroby



Podwyższona zdolność samoregeneracji



Kiełkowanie w niskich temperaturach



Szybkie kiełkowanie



Wyższa zdolność zimowania



Szybkie rozpoczęcie wegetacji na wiosnę



Odmiany użyte w tej mieszance zostały wyhodowane pod specjalnymi namiotami, które ograniczały dostęp światła. Wybraliśmy tylko te rośliny, które najlepiej znosiły warunki zacienione, ale świetnie radziły sobie również w pełnym słońcu (oczywiście przy odpowiednim podlewaniu). Kielkowanie mieszanki trwa około 12 - 16 dni. Zadbaj, aby wysiew tej mieszanki traw odbywał się w słoneczne dni.

Mieszanka **SHADOW®** dzięki zastosowaniu specjalnych odmian traw świetnie nadaje się na trawniki reprezentacyjne zarówno w warunkach zacienionych jak i w miejscach nasłonecznionych – przy odpowiednim nawadnianiu.

W opakowaniach 1 kg i 5 kg, nasiona otoczkowane są w technologii YELLOW JACKET BIOSTIMULATOR®. Nasiona w opakowaniach 15 kg nie są otoczkowane.

Preparat Yellow Jacket Biostimulator® stymuluje wzrost siewek trawy w początkowym okresie rozwoju, zapewniając im optymalne warunki do wyrosnięcia na zdrowe i mocne rośliny.

Powłoka Yellow Jacket Biostimulator® otaczająca nasiona zawiera hormony roślinne (cytokiny i auksyny), biostymulatory oraz enzymy, które wspierają procesy metaboliczne roślin. Substancje te są pozyskiwane z naturalnych składników; wspomagają one formowanie szybko rosnącej, zdrowej i wytrzymałej darni. Cytokiny i auksyny odgrywają kluczową rolę w procesach tworzenia i podziału komórek (czyli rozwoju roślin). Hormony te pobudzają rozrost korzeni i kielkowanie, wspomagając wzrost i rozwój młodej trawy.

Dodane do preparatu enzymy odgrywają istotną rolę w procesach metabolicznych zachodzących w nasionach. Dostępność preparatu Yellow Jacket Biostimulator® przy stożku wzrostu korzenia oznacza, że siewka może od razu skorzystać z zawartych w preparacie substancji, co przyspiesza jej wzrost. Szybki i właściwy rozwój korzeni jest kluczowy dla uzyskania zdrowych i silnych roślin; pozwala to chronić siewki przed stresem wywołanym warunkami zewnętrznymi panującymi w pierwszej fazie rozwoju, tuż po wysiewie nasion.

Preparat Yellow Jacket Biostimulator® zawiera też makroelementy NPK oraz biostymulatory, które również wspomagają wczesny, silny wzrost. Rośliny o lepiej wykształconym systemie korzeniowym skuteczniej pobierają z gleby wodę i składniki odżywcze.

Yellow Jacket Biostimulator®:

- **Skuteczne wspomaganie rozwoju systemu korzeniowego**
 - szybsze pojawianie się korzeni
 - efektywne pobieranie składników odżywczych umożliwia optymalny wzrost siewek
 - efektywne pobieranie wody zwiększa odporność siewek na suszę
- **Skuteczne wspomaganie rozwoju części naziemnych**
 - wydajna fotosynteza
 - szybszy wzrost i rozwój
- **Większa odporność na choroby**
- **Zdrowie i bezpieczeństwo**
 - Preparat Yellow Jacket Biostimulator® nie jest szkodliwy dla ludzi, zwierząt, ptaków ani owadów
 - Preparat Yellow Jacket Biostimulator® to produkt organiczny i biodegradowalny

Data przydatności mieszanek nasion traw

Zgodnie z Dziennikiem Ustaw z 28 grudnia 2012r. Poz.1512- Ustawa o nasiennictwie, termin przydatności mieszanek nasion traw wynosi 3 lata od daty pakowania, jednak w trzecim roku, w terminie **do 30 czerwca**. Po tym okresie mieszanka nasion traw nie nadaje się do sprzedaży. Data pakowania- "Date of closing", znajduje się na każdym opakowaniu, na zielonej etykiecie, która wydawana jest do każdego opakowania przez Holenderską Inspekcję Nasienną NAK. Etykieta ta jest jednocześnie potwierdzeniem, wydania przez Inspekcję Nasienną świadectwa kwalifikacji do danej partii nasion traw.

Skład mieszanki może nieznacznie odbiegać od podanych w tabeli, w zależności od dostarczonej partii.

Specyfikacje

Szybkość zazieleniania	Wolne
Zapotrzebowanie na azot	Niskie
Tempo wzrostu	Średnie
Norma wysiewu na 100 m ²	2 - 3 kg

- ☐ Trawniki
- ☒ **Trawniki**
- ☐ Trawniki
- ☐ Mieszanki do

Właściwości

Wyższa tolerancja na zmienne warunki



Wysoka odporność na przesuszenia



Szybsze zazielenianie



Odpowiednia na miejsca zacienione



Drobna blaszka liściowa



Możliwość ograniczenia zabiegów



Mniej zapotrzebowanie nawozowe



Wyższa odporność na choroby



Podwyższona zdolność samoregeneracji



Kielkowanie w niskich temperaturach



Szybkie kielkowanie



Wyższa zdolność zimowania



Szybkie rozpoczęcie wegetacji na wiosnę



Norma wysiewu na m2	20 - 30 g
Wysokość koszenia	30 - 50 mm
Opakowania	1, 5, 15 kg
Głębokość siewu	5 - 10 mm

Skład

- 20 % Kostrzewa czerwona kępowa
- 20 % Kostrzewa czerwona półkępowa
- 20 % Kostrzewa czerwona murawowa
- 20 % Życica trwała
- 20 % Wiechlina łąkowa

- ☐ Trawniki
- ☒ **Trawniki**
- ☐ Trawniki
- ☐ Mieszanki do

Właściwości

Wyższa tolerancja na zmienne warunki
★★★

Wysoka odporność na przesuszenia
★★★★★

Szybsze zazielenianie
★★★

Odpowiednia na miejsca zacienione
★★★★★★

Drobna blaszka liściowa
★★★★★★

Możliwość ograniczenia zabiegów
★★★★★★

Mniejsze zapotrzebowanie nawozowe
★★★★★★

Wyższa odporność na choroby
★★★★★★

Podwyższona zdolność samoregeneracji
★★★★

Kiełkowanie w niskich temperaturach
★★★

Szybkie kiełkowanie
★★★

Wyższa zdolność zimowania
★★★★

Szybkie rozpoczęcie wegetacji na wiosnę
★★★★