

Lucelia

Malownicza trójka

► CECHY:

- wysoka wydajność dzięki gęstemu ulistnieniu i szybkiemu odrostowi
- dobra zimotrwałość, gwarantująca trwałość mieszance
- bujny wzrost również na słabszych stanowiskach

► SKŁAD:

3 odmiany lucerny siewnej

**WYDAJNOŚĆ
TRWAŁOŚĆ
JAKOŚĆ**

Wieloletnia mieszanka trzech odmian lucerny o uzupełniających się wzajemnie właściwościach. Łączy zarówno dobrą zimotrwałość, która gwarantuje trwałość mieszance, jak i wysoką wydajność, z uwagi na wyższe plony, jakie można uzyskać, uprawiając mieszankę odmian, w porównaniu z uprawą pojedynczych odmian. Wykorzystuje zjawisko komplementacji (jeśli zaistnieje czynnik ograniczający wzrost jednej z odmian, pozostałe komponenty pokrywają ewentualne straty). Nadaje się do wysiewu na wszystkich typach gleb, również słabszych, co umożliwia jej uprawę również w gospodarstwach, które nie dysponują glebami wysokiej jakości.

WSKAZÓWKI AGROTECHNICZNE

norma wysiewu	siew czysty	25-30 kg/ha
norma wysiewu z rośliną osłonową (przykłady mieszanek)	jęczmień jary Pilote/Melius + Lucelia	Pilote/Melius 70 – 80 kg/ha + Lucelia 20–25 kg/ha
	owies Paskal + Lucelia	Paskal 70–90 kg/ha + Lucelia 20–25 kg/ha
	mieszanka traw Trawiata + Lucelia	Trawiata 8–10 kg/ha + Lucelia 20–25 kg/ha
termin wysiewu	wiosenny (kwiecień) lub letni (do końca sierpnia)	
głębokość siewu	1-2 cm	
wapnowanie*	Elplon Calmik	500–1000 kg/ha*, najlepiej pod przedplon lub orkę przedzimową
nawożenie przedsiewne (przykład)*	Elplon Ster	300-400 kg/ha*
	Elplon Profit	100–150 kg/ha*
	Saletrzak	100–200 kg/ha*
nawożenie dolistne w roku założenia lucernika*	Gramipak Alfa	od fazy 2 liścia właściwego (rozwinęty 2 liść z przylistkami lub 2 wąsy) do początku wydłużania pędów

* Dokładne dawki należy ustalić w oparciu o zasobność gleby, jej rodzaj, pH gleby, wymagania pokarmowe uprawianych gatunków itp.