



## LEGU-HAFER-GPS PLUS WV

### MIESZANKI GPS

### Plonotwórcza i smaczna

#### Profil

Legu-Hafer-GPS wielostronna mieszanka GPS na uprawę w plonie głównym i jako międzyplon. Chwasty zostają stłumione, a plon w porównaniu do siewu czystego jest bardziej stabilny. Jako uprawa w plonie głównym osiąga plon pomiędzy 9 – 13 t s.m./ha.

Legu-Hafer-GPS Plus WV w wąskim płodozmianie na biogaz przyczynia się do rozluźnienia tego płodozmiaru. Udział roślin strączkowych prowadzi do szybkiego pokrycia gleby i działa pozytywnie jako przedplon. W mieszance rośliny strączkowe korzystają ze wspomagającego działania owsa i dzięki temu mogą się lepiej rozwijać. Wszystkie składniki (owies, wyka jara, groch, słonecznik i życica) wysiewane są w tym samym czasie, co oszczędza czas i pieniądze. Ze względu na udział grochu, wyki i słonecznika mieszanka jest kolorowo kwitnąca i rzuca się w oczy w krajobrazie.

Legu-Hafer-GPS można wysiewać jako uprawę główną wczesną wiosną lub jako międzyplon przeznaczony do zbioru latem.

- ✓ Łatwy proces uprawy
- ✓ Wysoki potencjał plonowania
- ✓ Tłumienie chwastów

#### Skład

61%	Owies
13%	groch pastewny
13%	wyka jara
6.5%	Życica westerwoldzka
6.5%	życica wielokwiatowa

## Wskazówki uprawowe

Ilość wysiewu	120 - 150 kg/ha
Termin wysiewu	od początku marca do połowy kwietnia

Zawarte tutaj informacje o odmianach, zalecenia i opisy, zostały podane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i przekonaniem, ale bez gwarancji kompletności i dokładności. Nie możemy zagwarantować, że opisane właściwości są powtarzalne. Wszystkie informacje służą jako pomoc w podejmowaniu decyzji. Składy mieszanek mogą się zmienić, jeśli poszczególne odmiany są niedostępne. Stan na 11/2025 z zastrzeżeniem wprowadzania zmian.