



## LEGU-HAFER-GPS PLUS WV

### GPS-Sommerung mit Leguminosen und Grasuntersaat

#### Profil

Legu-Hafer-GPS Plus WV ist eine GPS-Sommerung mit integrierter Grasuntersaat. Optimal geeignet, um enge Biogasfruchtfolgen aufzulockern. Der Leguminosenanteil führt zu einem positiven Vorfruchteffekt und einem ansprechenden Blütenangebot für Insekten. Die integrierte Grasuntersaat kombiniert Haupt- und Nachfrucht optimal, spart Zeit und führt zu einer raschen Bodenbedeckung und somit zu einer guten Unkrautunterdrückung. Die Aussaat erfolgt von Anfang März bis Mitte April.

- ✓ Positiver Vorfruchtwert
- ✓ Ertragreich und optimal für enge Biogasfruchtfolgen
- ✓ integrierte Grasuntersaat spart Zeit - Haupt- und Nachfrucht in einem Schritt säen

#### Zusammensetzung

|      |                        |
|------|------------------------|
| 61%  | Hafer                  |
| 13%  | Felderbse              |
| 13%  | Sommerwicke            |
| 6.5% | Einjähriges Weidelgras |
| 6.5% | Welsches Weidelgras    |

#### Anbauhinweise

|               |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| Aussaatstärke | 120 - 150 kg/ha                 |
| Aussaatzeit   | von Anfang März bis Mitte April |

## Anbautelegramm

|                                | Leichte, trockene Standorte   | Schwere, kalte, feuchte Standorte   | Wüchsige, günstige Standorte   |
|--------------------------------|---|---|--|
| <b>Optimaler Aussaattermin</b> | Mitte März bis Anfang April   | Mitte März bis Mitte April  | Mitte März bis Mitte April   |
| <b>Saatstärke</b>              | 120–140 kg/ha   | 120 –150 kg/ha  | 120–140 kg/ha  |
| <b>Düngung</b>                 | 100 –140 kg N/ha  | 120–140 kg N/ha, evtl. Frühlingsgabe über schnell verfügbaren Dünger (KAS)            | 100 –120 kg N/ha   |
| <b>Wachstumsregler*</b>        | EC 31–32: 0,2 –0,3 l/ha Moddus + 0,8–1,0 l CCC oder EC 32–39: 0,3 –0,6 l/ha Medax Top | EC 31–32: 0,2 –0,3 l/ha Moddus + 0,8–1,0 l CCC oder EC 32–39: 0,3 –0,6 l/ha Medax Top | EC 31–32: 0,2–0,3 l/ha Moddus + 0,8–1,0 l CCC oder EC 32–39: 0,3 –0,6 l/ha Medax Top |
| <b>Standorteignung</b>         | mittel  | sehr gut  | sehr gut   |

\* Einzelbetriebliche Genehmigung notwendig

## Agronomische Eigenschaften

|  | Leichte, trockene Standorte  | Schwere, kalte, feuchte Standorte | Wüchsige, günstige Standorte |
|--|--|-----------------------------------|------------------------------|
| <b>Ertragsniveau GPS</b>   | 9 –11 t TM/ha  | 9 –12 t TM/ha                     | 10 –14 t TM/ha               |
| <b>Nachwuchs Grasuntersaat Welsches + Einjähriges Weidelgras</b> | ca. 2 – 4 t TM/ha  | 4 – 6 t TM/ha                     | 4 – 7 t TM/ha                |
| <b>Spätsaateignung (15.4.)</b>                                   | gering   | mittel                            | mittel                       |
| <b>Neigung zu Lager</b>  | gering – mittel  | gering - mittel                   | mittel                       |
| <b>Trockentoleranz</b>   | mittel   | mittel                            | mittel                       |
| <b>Varianten</b>   | Legu-Hafer-GPS Plus WV (Welsches Weidelgras und Einjähriges Weidelgras): Für die Anlage eines qualitativen, einjährigen Feldgrases Legu-Hafer-GPS (ohne Grasuntersaat): Saatstärke kann etwas reduziert werden |                                   |                              |

Die hier genannten Sorteninformationen, Empfehlungen und Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Wir können nicht garantieren, dass die beschriebenen Eigenschaften wiederholbar sind. Alle Angaben dienen als Entscheidungshilfe. Mischungszusammensetzungen können sich bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten ändern. Stand 01/2021, Änderungen vorbehalten.