

We-Ro-GPS Plus

Biogasmischung

■ Vielfalt für die Biogasanlage

Die im Gemenge eingesetzte Wintererbse E.F.B. 33 zeigt eine gute Winterhärte, ist spätreif und harmonisiert so mit dem Abreifeverhalten der Gemengepartner. Durch ihren schnellen Wuchs übt sie eine stark unterdrückende Wirkung auf andere Pflanzen aus und hinterlässt einen nahezu unkrautfreien Acker. Ungünstige Bodenbedingungen wie leichte Bodenverdichtungen werden relativ gut toleriert. We-Ro-GPS Plus ist in manchen Bundesländern förderungsfähig (z. B. NRW: Programm "Anbau einer vielfältigen Fruchtfolge").

25 bis 40 t Getreide-Leguminosen-GPS und 15 t Grassilage FM/ha sind je nach Bodengüte möglich!

Anbautelegramm	Leichte, trockende Standorte	Schwere, kalte, feuchte Standorte	Wüchsige, günstige Standorte
Zusammensetzung	Roggen (65%), Wintererbsen (26%), Welsches Weidelgras (9%)		
Optimaler Aussattermin	Ende September bis Mitte Oktober	Mitte September bis Mitte Oktober	Ende September bis Mitte Oktober
Saatstärke	120 –140 kg/ha	120 –150 kg/ha	120 –140 kg/ha
Düngung	140-160 kg N/ha	150-170kg N/ha, Frühjahrsgabe über schnell verfügbaren Dünger ist sehr wichtig (KAS)	120 –150 kg N/ha
	Frühjahrsgabe mit ca. 80 –100 kg N/ha so früh wie möglich, um das Getreide zu stärken		
Wachstumsregler*	EC 31–32: 1–1,2 l/ha CCC + 0,2 l/ha Moddus EC 37–39: 0,3–0,6 l Camposan	EC 31–32: 1–1,2 l/ha CCC + 0,2 –0,4 l/ha Moddus EC 37–39: 0,3–0,6 l Camposan	EC 31–32: 1–1,2 l/ha CCC + 0,2 –0,4 l/ha Moddus EC 37–39: 0,3–0,6 l Camposan
Standorteignung	mittel	gut - mittel	gut - mittel

Agronomische Eigenschaften	Leichte, trockende Standorte	Schwere, kalte, feuchte Standorte	Wüchsige, günstige Standorte
Ertragsniveau GPS	9 –12 t TM/ha	10 –14 t TM/ha	12 –15 t TM/ha
Nachwuchs Grasuntersaat	ca. 2 – 4 t TM/ha	4 – 6 t TM/ha	4 – 7 t TM/ha
Frühsaateignung (10.9.)	gut	mittel	gering

Erstellungsdatum: 12.04.2016

Seite 1 von 2

Deutsche

Saatveredelung AG

Weissenburger Straße 5
59557 Lippstadt

+49 2941 296 0

+49 2941 296 100

info@dsv-saaten.de

www.dsv-saaten.de



Innovation für
Ihr Wachstum

Spätsaateignung (15.10.)	mittel	gering	mittel
Neigung zu Auswinterung	gering	hoch	mittel
Neigung zu Lager	gering – mittel	gering	mittel
Trockentoleranz	sehr gut	sehr gut	sehr gut