

# EMU 6040 WICKROGGEN

**Energiemischung aus Populationsroggen,  
Hybridroggen und Wicke als Ganzpflanzensilage**



- Erhöhung der Biodiversität durch das Zweikultursystem
- Hohe Trockenmasse- und Gaserträge sowie Steigerung des Proteinanteils durch die Wicke als Leguminosenart
- Zügige Jugendentwicklung und gute Winterhärte
- Überzeugende Standfestigkeit und gute Silierbarkeit
- Hervorragende Durchwurzelung und Krümelung des Bodens
- Nahrung für Insekten (Bienenweide)
- Erweiterung der Fruchtfolge
- Artikelnummer: 25 kg Sack: 1717794

## Zusammensetzung\*

Populationsroggen	75 %
Hybridroggen	15 %
Wicke	10 %

\*Zusammensetzung vorbehaltlich Verfügbarkeit

## Anbauhinweis

Standort	Für alle Standorte geeignet
Saatzeit	Ende September – Mitte Oktober
Saatstärke	110 – 130 kg/ha
Düngung	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vegetationsbeginn: 60 – 80 kg/ha N</li><li>• BBCH 30/31: 50 – 60 kg/ha N</li></ul> Im Frühjahr die erste N-Gabe mit einem mineralischen Dünger ergänzen, damit die vegetative Entwicklung gefördert wird.
Wachstumsreglerbedarf	Der Einsatz von Wachstumsregler* vermeidet Lager und die damit verbundene Ernteerschwernisse sowie Ertragseinbußen. <ul style="list-style-type: none"><li>• BBCH 31-32: 1,0 l/ha CCC + 0,3 l/ha Moddus</li><li>• Bei Bedarf in BBCH 39: 0,4 – 0,6 l/ha Cerone 660</li></ul>
Fungizid	Die Entscheidung für eine Fungizidbehandlung ist abhängig vom Krankheitsdruck. Der Befall sollte beobachtet werden, sodass bei Schwellenüberschreitung kurzfristig reagiert werden kann.
Erntezeitpunkt	Bei Erreichen der Milch- bis Teigreife der Komponenten und einem TS-Gehalt von 28 – 30 %

\*In Abhängigkeit vom Pflanzenbestand, wüchsigem Wetter, N-Nachlieferung und Ertragserwartung ist eine Doppelbehandlung zur Absicherung der Standfestigkeit empfehlenswert.

Hinweis: Die dargestellten Eigenschaften und Daten geben die Erkenntnisse aus Wertprüfung, Landessortenamt und Eigenversuchen wieder. Für die Reproduzierbarkeit dieser Aussagen übernehmen wir keine Gewähr.

Stand: Juli 2025  
Der Inhalt dieser Druckschrift inklusive aller enthaltenen Informationen, welcher Art auch immer, ist unverbindlich und dient rein der Information. Änderungen vorbehalten!

planterra.de

Hier finden Sie weitere Informationen.



Eine Marke der

BayWa

BayWa AG  
Arabellastr. 4  
81925 München  
kontakt@planterra.de

ENERGIE

PLANTERRA  
Mein Spezialist auf jedem Feld

ENERGIEMISCHUNG