



CARABOR

Blaue Lupine

Bringt Farbe ins Feld

Profil

CARABOR verbindet ein hohes Ertragsniveau mit sehr guten agronomischen Eigenschaften und einer ausgezeichneten Trockentoleranz. In den Landessortenversuchen erzielte sie bundesweit Spitzenerträge und ist in allen wichtigen Anbaugebieten offiziell empfohlen.

- ✓ Herausragende Platzfestigkeit
- ✓ Mehrjährig überzeugende Erträge in den LSV
- ✓ Geringe Neigung zu Zwiewuchs



Allgemein

Geeignet für Biogas

Gründüngung

Futternutzung

Schnitt

Beweidung

Sommer-Zwischenfrucht

Winter-Zwischenfrucht

Agronomische Eigenschaften

Determinierter Wuchs	<input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	fehlend
Blühbeginn	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	früh
Reife	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	mittel
Pflanzenlänge	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	kurz
Bitterstoffgehalt	<input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	bitterstoffarm

Neigung zu

Lager	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	mittel
-------	--	--------

Ertragseigenschaften

Tausendkornmasse	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	mittel
Kornertrag	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input checked="" type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	hoch bis sehr hoch
Rohproteinertrag	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input checked="" type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	hoch
Rohproteingehalt	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	mittel

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2025 und eigenen Ergebnissen.

Standorte

Anbau auf leichten bis mittleren Standorten. Kann in allen Klimaregionen in Deutschland angebaut werden. Auch Regionen mit kurzer Vegetationszeit sind für den Anbau geeignet.

Der optimale pH-Wert liegt bei 5,0 - 6,8. Bei pH-Werten über 6,8 kann es zu Wachstumsstörungen durch Kalknekrosen kommen.

Auf Standorten, die länger als 8 Jahre keine Lupinen oder Seradella angebaut haben, wird empfohlen eine Impfung des Saatgutes mit einem Rhizobienpräparat zu vollziehen.

Besondere Eigenschaften

CARABOR ist eine verzweigende Lupinensorte, die insbesondere durch Ihre hohen Rohprotein- und Kornerträge überzeugt. Zudem schaffen die geringe Lagerneigung, eine erhöhte Platzfestigkeit und Verbesserungen in den Merkmalen Zwiewuchs und Reifeverzögerung des Strohs optimale Erntebedingungen, auch bei unsicheren Witterungen.

Aussaat

80-100 Körner/m². Auf Böden mit guter Wasserversorgung und später Saatzeit empfiehlt sich eine geringe Aussaatstärke.

Aussaattermin

Die Aussaat erfolgt von Mitte März bis Mitte April. Der Boden muss ausreichend abgetrocknet sein. Aufgrund der geringen Frostempfindlichkeit (bis -8°C) ist eine Aussaat bereits Mitte März zu empfehlen.

Die Aussaat sollte nicht tiefer als 3-4 cm erfolgen, da eine zu tiefe Saat zu Mindererträgen führt.

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 05/2026, Änderungen vorbehalten.