



Artemis

Herausragende Erträge und Verdaulichkeit!

- Ganz oben auf der Sortenliste in Deutschland, Frankreich und der Schweiz
- Hervorragender Ertrag
- Extrem ausdauernd – vor allem in trockenen, kalten Gebieten
- Leistungsstarke Kulturpflanze
- Garantierte Spitzenerträge mit Yellow Jacket Nitrogenerator®



Ganz oben auf der Sortenliste in Deutschland, Frankreich und der Schweiz

Barenbrug präsentiert mit Stolz eine erstklassige Sorte aus seinem erfolgreichen Luzerne-Zuchtprogramm: Artemis. Diese zuverlässige Sorte befindet sich ganz oben auf den Sortenlisten in Deutschland, Frankreich und der Schweiz. Es handelt sich um eine vielseitige Luzerne, die in nahezu allen Bereichen sehr gut abschneidet, insbesondere beim außergewöhnlich hohen Ertrag. Artemis hat sich außerdem als eine sehr ausdauernde Kulturpflanze mit einer herausragenden Resistenz gegen Nematoden und Krankheiten erwiesen.

Hervorragender Ertrag

Auf der Suche nach einer eiweißreichen Produktion? Dann ist Artemis genau die richtige Wahl! Die Kulturpflanze ist für ihre äußerst hohen Erträge bekannt; sowohl bei den ersten Schnitten im Frühling als auch beim Gesamtertrag. Diese Barenbrug-Sorte ist sehr gut an Schnittmanagement angepasst und daher ideal für die Herstellung von Heu und Silage.

Extrem ausdauernd – vor allem in trockenen, kalten Gebieten

Artemis produziert eine sehr starke Kulturpflanze. Infolge ihrer herausragenden Winterhärte ist sie sehr ausdauernd. Aufgrund ihres tiefen Wurzelsystems verbessert sie die Bodenstruktur und wächst sehr gut unter trockenen Bedingungen. Aus diesen Gründen kann Artemis problemlos über viele Jahre hinweg genutzt werden.

Leistungsstarke Kulturpflanze

Da Nematoden und Krankheiten ein Problem beim Luzernenanbau darstellen, ist Artemis eine ausgezeichnete Wahl aufgrund ihrer hohen Resistenz. In der französischen empfohlenen Sortenliste dominiert sie sogar als Sorte mit der höchsten Resistenz gegen Nematoden und andere Krankheiten (wie Anthraknose und Verticillium-Welke).

Garantierte Spitzenerträge mit Yellow Jacket Nitrogenerator®



Luzerne

Luzerne (oder Alfalfa) ist eine Pflanze mit tiefer Bewurzelung, die sich hervorragend für den Anbau in trockenen Gebieten eignet. Tierhalter nutzen Luzerne hauptsächlich für die Produktion von eiweißreichem Heu und eiweißreicher Silage oder als Direktfutter für Rinder. Ein weiterer Anwendungsbereich ist die Verarbeitung von künstlich getrockneter Luzerne.

- ☒ **DORMANZ: 3,0**
- ☐ **DORMANZ: 5,0**
- ☐ **DORMANZ: 6,0**
- ☐ **Bio**

Charakteristik

Ertrag
★★★★★

Winterhärte
★★★★★

Protein %
★★★★★

Verdaulichkeit
★★★★★

Nematoden
★★★★★



Yellow Jacket Nitrogenerator® ist Barenbrugs Veredelungstechnologie für Luzernesaatgut. Durch den Einsatz neuer Technologie wird eine hohe Anzahl an wirksamen Rhizobien in eine schützende Polymermatrix eingebettet. Zusammen mit einem Nährstoffbooster, der alle essentiellen Mineralstoffe und Spurenelemente enthält, wurde dieses Produkt zur Verbesserung der Etablierung und zur Erhöhung der Futtermittelproduktion entwickelt.

Gründe für die Verwendung von Yellow Jacket Nitrogenerator®:

- verbesserte Etablierung unter schwierigen Bedingungen
- bessere Nutzung von im Boden verfügbarem Wasser und Feuchte
- erhöhte Krankheitsresistenz
- verbesserte Stickstofffixierung
- erhöhte Futter- und Proteinerträge

Für weitere Informationen zu Yellow Jacket verbesserte Saatgutbeschichtung .

Spezifikationen

Art	Medicago Sativa
Dormanzklasse	4.5
Aussaatmenge	25 - 30 kg/ha
Verpackung	25 kg Säcke
Yellow Jacket	Verfügbar

Luzerne

Luzerne (oder Alfalfa) ist eine Pflanze mit tiefer Bewurzelung, die sich hervorragend für den Anbau in trockenen Gebieten eignet. Tierhalter nutzen Luzerne hauptsächlich für die Produktion von eiweißreichem Heu und eiweißreicher Silage oder als Direktfutter für Rinder. Ein weiterer Anwendungsbereich ist die Verarbeitung von künstlich getrockneter Luzerne.

- ☒ **DORMANZ: 3,0**
- ☐ DORMANZ: 5,0
- ☐ DORMANZ: 6,0
- ☐ Bio

Charakteristik

Ertrag
★★★★★

Winterhärte
★★★★★

Protein %
★★★★★

Verdaulichkeit
★★★★★

Nematoden
★★★★★

