



## Alexis

### Ausgezeichnete Futterqualität

- Dormanzkasse: 5,0
- Sehr gut geeignet für gewöhnliche Nutzung sowie für den Einsatz in Regionen mit kurzen Fruchfolgezyklen
- Gute Ausdauer
- Hohe Trockenmasseerträge mit gutem Proteingehalt
- Garantierte Spitzenerträge mit Yellow Jacket - Rhizobien-Beschichtung



#### Gute Ausdauer

Alexis hat eine herausragende Winterhärte und Frostbeständigkeit sowie eine ausgezeichnete Krankheitsresistenz gegen Anthraknose und Verticillium-Welke. Alexis kann mühelos vier Jahre lang oder länger gesunde Kulturpflanzen produzieren.

#### Hohe Trockenmasseerträge mit gutem Proteingehalt

Auf der französischen „Liste A“, die alle erstklassigen Luzernen-Sorten bewertet, ist Alexis eine der führenden Sorten in Bezug auf den Trockenmasseertrag (16,9 Mt TM/ha). Dieses Merkmal stellt für alle Landwirte in Europa nach wie vor den wichtigsten Aspekt dar. Darüber hinaus bietet der hohe und stabile Proteingehalt (19–20 %) in der Silage hochwertiges Futter für Rinder.

#### Sehr gut geeignet für Regionen mit kurzen Fruchfolgezyklen

Alexis wurde aufgrund seiner Resistenz gegen Nematoden selektiert, was zu einem ausgezeichneten Resistenzwert (> 85 %) geführt hat. Daher kann Alexis in kurzen Fruchfolgezyklen eingesetzt werden, während andere Sorten im Allgemeinen eine schlechte Etablierung aufweisen.

#### Garantierte Spitzenerträge mit Yellow Jacket - Rhizobien-Beschichtung



Die Yellow Jacket - Rhizobien-Beschichtung ist Barenbrugs verbesserte Saatgutbeschichtung für Alfalfa. 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:

## 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 Direkfutter für Rinder. Ein weiterer Anwendungsbereich ist die Verarbeitung von künstlich getrockneter Luzerne.

- |                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| <input type="checkbox"/>            | DORMANZ: 3,0 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | DORMANZ: 5,0 |
| <input type="checkbox"/>            | DORMANZ: 6,0 |
| <input type="checkbox"/>            | Bio          |

#### Charakteristik

Ertrag	
Winterhärte	
Protein %	
Verdaulichkeit	
Nematoden	



- 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	5.0
Aussaatmenge	25 - 30 kg/ha
Verpackung	25 kg Säcke
Yellow Jacket	Erhältlich

## 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	
Winterhärt	
Protein %	
Verdaulichkeit	
Nematoden	

