

Alfa Comfort 25 kg



Für einen robusten Luzernebestand

- Lange Wachstumsperiode
- Luzerne und Gras gleichzeitig ernten
- Flexibler Erntezeitpunkt
- Reich an Protein
- Spätere Aussaat
- Garantierte Höchsterträge mit Yellow Jacket Nitrogenerator®

Zusammensetzung

Arten	Menge
Luzerne Flämischer Typ (D.C. 3-5)	50 %
Luzerne Mittelmeer Typ (D.C. 5-7)	50 %

Spezifikationen

Saattiefe	1-2 cm
Aussaatzeit	April and August
Saatmenge	25-30 kg/ha
Schnitthöhe	7-10 cm
Verpackung	25 kg

Eigenschaften

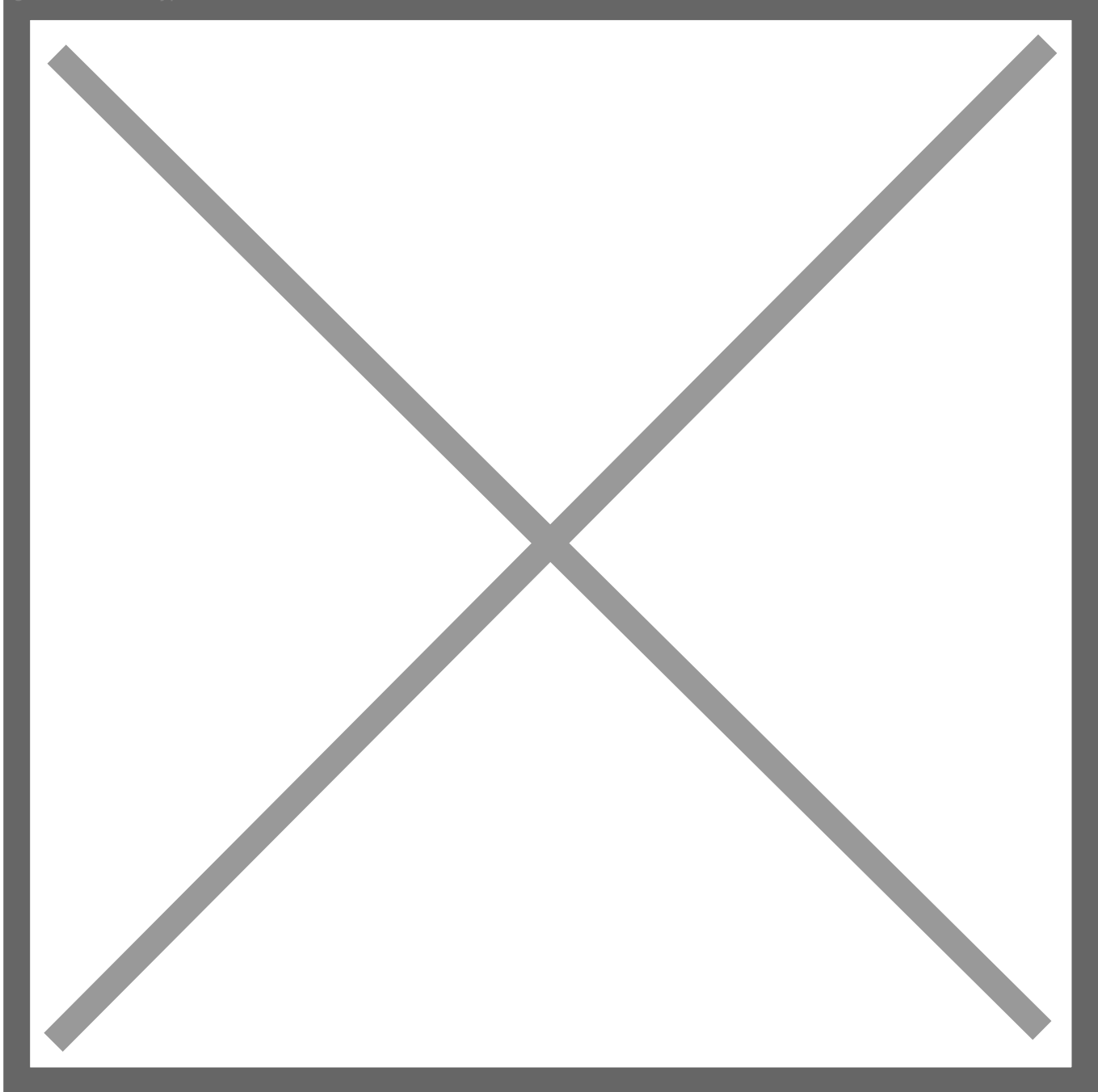
Trockenmasseertrag	5
Winterfestigkeit	4
Eiweiß%	5
Nematode	3
Verdaulichkeit	5

Luzerne bzw. Alfalfa rückt aufgrund der hohen Düngemittelpreise und der steigenden Nachfrage nach eiweißreichem Futter in den Fokus vieler Landwirte. Manche Landwirte halten Luzerne für eine schwierige Kultur; deshalb haben wir Alfa Comfort entwickelt. Alfa Comfort ist eine Mischung aus zwei Luzerne-Sorten mit unterschiedlicher Keimruhe. Zusätzlich sind die Alfa Comfort Samen mit der Yellow Jacket Technologie umhüllt, was der Luzerne den bestmöglichen Start ermöglicht.

Mit anderen Worten: Alfa Comfort ist eine ausdauernde, eiweißreiche Kultur, die in jeder Klimazone gedeiht und gute Leistungen erbringt.

Lange Wachstumsperiode

Mit Alfa Comfort in Ihrem Anbauplan ist aufgrund der unterschiedlichen Keimruhe eine lange Wachstumsperiode garantiert. Die Keimruheklasse gibt die Zeit im Winter an, in der sich die Pflanze in der Keimruhe befindet. Je niedriger die Ruheklasse ist, desto höher ist die Winterhärte. Die flämische Luzerne mit ihrer niedrigen Ruheklasse, die in Alfa Comfort verwendet wird, ist im Frühling und Frühsommer sehr produktiv. In Kombination mit der mediterranen Luzerne mit einer hohen Ruheklasse können Sie auch im Sommer und Herbst selbst bei langen Trockenperioden mit hervorragenden Erträgen rechnen.



Luzerne und Gras gleichzeitig ernten

Dank der langen Wachstumsperiode können Sie Alfa Comfort leicht vier- bis fünfmal schneiden. Das ermöglicht es Ihnen, Ihre Luzerne gleichzeitig mit Ihrem Gras als Silage zu ernten und einzulagern. Mit dem hohen Proteingehalt ist Alfa Comfort eine ideale Ergänzung für Ihre Grassilage.

Flexibler Erntezeitpunkt

Der Blühzeitpunkt beeinflusst den Zeitraum des Ährenschiebens im Bestand und ist direkt mit dem idealen Erntezeitpunkt der Kultur verknüpft. Luzerne sollte vorzugsweise geerntet werden, wenn 10 % des Bestands in der Phase des Ährenschiebens sind. In der Praxis ist es schwierig, diesen

Moment genau zu bestimmen; in der Folge wird Luzerne oft zu spät geschnitten, was sich negativ auf den Futterwert auswirkt. Eine längere Phase des Ährenschiebens bietet mehr Möglichkeiten, die Luzerne zu ernten. Dies führt zu einer größeren Flexibilität und macht es leicht, die Luzerne mit dem höchsten Futterwert zu ernten.

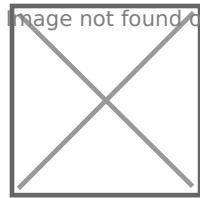
Reich an Protein

Die flämischen und mediterranen Sorten sind im offiziellen französischen Katalog (nationale Liste) der Arten und Sorten bekannt für ihre hohen Proteingehalte. Dies und der überdurchschnittliche Aufwuchs von Alfa Comfort im Sommer steigern Ihren Jahresertrag. Das bedeutet einen großen Futtervorrat für die Wintermonate.

Spätere Aussaat

Die Verwendung von Saatgut mit einer höheren Ruheklasse ermöglicht eine spätere Aussaat im Herbst. Ein Unterschied von 14 Tagen im Herbst erlaubt es, die Vorfrucht später zu ernten. Alfa Comfort kann sogar noch nach der Ernte einer frühen Maissorte ausgesät werden. Das ist ideal für die Kulturfolge in Ihrem Anbauplan.

Garantierte Höchsterträge mit Yellow Jacket Nitrogenerator®



Alfa Comfort wird durch den Yellow Jacket Nitrogenerator® unterstützt. Diese Technologie zur Saatgutverbesserung bettet große Mengen spezifischer Rhizobienbakterien in die Luzerne ein. Zusammen mit einem Nährstoffbooster, der alle essenziellen Mineralien und Spurenelemente enthält, ist dieses Produkt darauf ausgelegt, das Auflaufen des Bestands zu verbessern und die Futterproduktion zu steigern.

Gründe für die Verwendung von Yellow Jacket Nitrogenerator®:

- Verbessertes Auflaufen unter schwierigen Bedingungen
- Bessere Nutzung des verfügbaren Bodenwassers
- Erhöhte Krankheitsresistenz
- Verbesserte Stickstofffixierung
- Höherer Futter- und Proteinertrag

[Hier klicken für mehr Informationen über Yellow Jacket Nitrogenerator®](#)