

## LUCERNA

Lucerna (sau Alfalfa) este o cultură ce prezintă un sistem de înrădăcinare foarte adânc, potrivită pentru cultivarea în zonele secetoase. Crescătorii de animale utilizează lucerna pentru conținutul ridicat de proteină, de care aceasta dispune, atât pentru producția de fân, cât și pentru cea de siloz sau pentru hrănirea directă a bovinelor.

 BARENBRUG

ALEXIS



### Calitate excelentă a furajului

- Clasa dormantă: 5.0
- Foarte potrivită pentru cultivarea în condiții normale, dar și zone cu **cicluri scurte de rotație a culturilor**
- **Perenitate** foarte bună
- Producție ridicată de **substanță uscată**, cu un conținut crescut de **proteină**
- Productivitate ridicată, garantată, datorită **tehnologiei Yellow Jacket cu Rhizobium**

### Perenitate bună

Alexis prezintă o rezistență deosebită în perioada de iarnă și la îngheț. De asemenea, are o rezistență excelentă la boli precum Antracnoză și Verticilium. Alexis poate produce cu ușurință culturi sănătoase pentru o perioadă de peste 4 ani.

### Randament ridicat de substanță uscată, cu un conținut bun de proteină

În clasamentul francez, „Lista A”, care evaluează toate soiurile de lucernă de top, Alexis este unul dintre cele mai importante soiuri în ceea ce privește producția de substanță uscată (16,9 mton de substanță uscată/hectar). Această caracteristică rămâne cel mai important parametru pentru toți fermierii din Europa.

În plus, conținutul ridicat și stabil de proteine (19-20%) din siloz, oferă o nutriție de calitate pentru bovine.

### Foarte potrivit pentru utilizare în regiuni cu cicluri scurte de rotație a culturilor

Alexis a fost selectat pentru rezistența sa la nematozi, ceea ce a dus la un scor de rezistență excelent (> 85%). Prin urmare, Alexis poate fi utilizat în cicluri scurte de rotație a culturilor, în timp ce alte soiuri vor avea o înființare a culturii destul de scăzută.

### Randamente maxime garantate cu învelișul de Rhizobium Yellow Jacket

**Yellow Jacket Rhizobium** reprezintă o tehnologie îmbunătățită pentru semințele de lucernă, Barenbrug. Utilizând această tehnologie nouă, un conținut ridicat de bacterii Rhizobia, sunt încorporate într-un înveliș polimeric de protecție.

Această matrice polimerică conține toate mineralele esențiale și oligoelementele, acest produs fiind conceput pentru a îmbunătăți cultura de lucernă și pentru a crește producția de furaje.

#### Tip flamand

- Semi-non-dormant
- Non-dormant

#### CARACTERISTICI

##### Productivitate



##### Perenitate



##### Valoare nutritivă



##### Rezistență la nematozi



#### SPECIFICAȚII

Specie:

Medicago Sativa

Clasa dormantă: 5.0

Doza aplicată:

25-30 kg/ha

Ambalaj: 25 kg/sac

Tehnologie

Yellow Jacket 

# TEHNOLOGIA YELLOW JACKET RANDAMENTE MAXIME GARANTATE



**Yellow Jacket Rhizobium** reprezintă o tehnologie îmbunătățită pentru semințele de lucernă, Barenbrug. Utilizând această tehnologie nouă, un conținut ridicat de bacterii Rhizobia, sunt încorporate într-un înveliș polimeric de protecție.

Această matrice polimerică conține toate mineralele esențiale și oligoelementele, acest produs fiind conceput pentru a îmbunătăți cultura de lucernă și pentru a crește producția de furaje.



## AVANTAJELE UTILIZĂRII YELLOW JACKET:

- Îmbunătățește germinația, în condiții dificile de cultură
- Utilizează mai bine conținutul de apă disponibil și umiditatea din sol
- Crește rezistența la diferite boli și dăunători
- Este îmbunătățită fixarea azotului
- Crește cantitatea furajului obținut și concentrația de proteine.

