

Légumineuses

Programme de fertilisation, nutrition et traitements phytosanitaires

Objectif de rendement : 45 q/ha



| | | SEMIS | LEVÉE | RAMIFICATION | FLORAISON | FORMATION DES GOUSSES | REPLISSAGE | MATURITÉ | |
|---------------|--|--|-------|--------------|--|-----------------------|---|----------|--|
| FERTILISATION | NPK | * Northweat® ou Weatfert® 2 q/ha | | | | | | | |
| | Azote | | | | * Azosul® 1 q/ha ou Azofert® 1,5 q/ha | | | | |
| NUTRITION | Oligo éléments | | | | # Tradecorp® AZ II 2 kg/ha | | | | |
| | Biostimulants | | | | # Delfan® Plus ou Microfert® 2 L/ha | | | | |
| | Potassium foliaire | | | | # Fainal® K 2 à 3 L/ha | | | | |
| | Stimulation des défenses naturelles de la plante | | | | # Trafos® K 2 à 3 L/ha | | | | |
| DÉSHER-BAGE | Graminées et dicotylédones | * Heckate® 2,5 L/ha ou Prowl® Aqua 3 L/ha | | | | | | | |
| MALADIES | Anthraxnose | | | | | | | | |
| | Oïdium | | | | # Amistar® Xtra 1 L/ha ou Score® 0,3 L/ha | | | | |
| | Rouille | | | | | | | | |
| RAVAGEURS | Insectes du sol | * Force® 15 kg/ha | | | | | | | |
| | Pucerons | | | | | | | | |
| | Punaises | | | | # Wide® 0,3 kg/ha | | # Tracer® 0,6 L/ha Biospi® 0,3L/ha | | |
| | Bruches | | | | | | | | |

Concept Profert SPA 2026



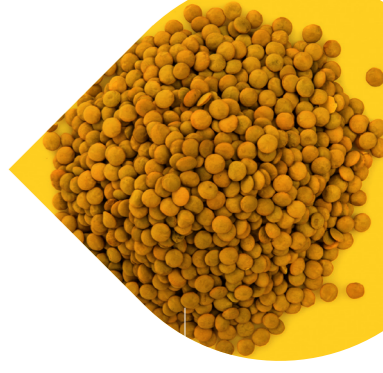
Pour une meilleure efficacité des produits, utiliser l'adjuvant **Codacide®** à la dose de 1 à 2,5 L/ha

Pour acidifier la solution fertilisante et la bouillie de traitement, utilisez **Lower® 7** à la dose de 300 ml/ 1000L d'eau.

Pour corriger la salinité du sol, utilisez **Saltrad® Ca** 20 L/ha, fractionner en 3 applications.

Prowl® Aqua s'utilise à la dose de 2,5 L/ha dans un sol léger et à 3 L/ha dans un sol lourd.
En cas d'infestation par les graminées, utiliser **Gallant® super** en poste levée, à la dose de 0,5 à 1 L/ha.





| النضج | الإمتلاء | تكون القرون | الإزهار | التفرع | الإنبات | البذر | | | | | |
|-------|----------|-------------|---------------------------------------|--|---------|---|---|---|-----------------------------------|----------------|---------|
| | | | | | | * نورثويت® أو ويتفارت® 2 ق/هك | | NPK | التسميد | | |
| | | | | * أزوسول® 1 ق/هك أو أزوفارت® 1,5 ق/هك | | | | الأزوت | | | |
| | | | * ترادكوب® AZ II 2 كغ/هك | | | | | | العناصر الصغرى | التغذية | |
| | | | * دلفان بلوس® أو ميكروفارت® 2 ل/هك | | | | | | المنشطات الحيوية | | |
| | | | * فينال® K 2 إلى 3 ل/هك | | | | | | البوتاسيوم الورقي | | |
| | | | * طرافس® K 2 إلى 3 ل/هك | | | | | | تحفيز المقاومة الطبيعية للنبته | | |
| | | | | | | * هيكايت® 2,5 ل/هك أو براول® أكوا 3 ل/هك | | الأعشاب الضارة الأحادية الفلقة و الثنائية الفلقة | | التمشيب | |
| | | | | | | | | | الأنتراكنوز | | الأمراض |
| | | | | | | | * أميستار® إكسترا 1 ل/هك أو سكور® 0,3 ل/هك | | الأوبديوم (البياض الحقيقي) | | |
| | | | | | | | | | الصدأ | | |
| | | | | | | * فورس® 15 كغ/هك | | حشرات التربة | | الحشرات الضارة | |
| | | | | * تراصير® 0,6 ل/هك بيوسبي® 0,3 ل/هك | | * وايد® 0,3 كغ/هك | | حشرات المن | | | |
| | | | | | | | | البق | | | |
| | | | | | | | | سوسة البقوليات | | | |

براول® أكوا يُستعمل بجرعة 2,5 ل/هك في التربة الخفيفة و 3 ل/هك في التربة الثقيلة.
في حالة انتشار الأعشاب الضارة، استعملوا كالنت® سوبر قبل الإنبات بجرعة 0,5 إلى 1 ل/هك.

لتحقيق فعالية قصوى للمنتجات، استعملوا المادة المساعدة كوداسيد® بجرعة 1 إلى 2,5 ل/هك
لتحضير محلول التسميد و خليط المعالجة، استعملوا لور® 7 بجرعة 300 مل/1000 ل من الماء
لتصبح ملحوظة التربة، استعملوا سالتراد® Ca 20 ل/هك، تقسيم الجرعة إلى ثلاثة استعمالات

استعمال في التربة
استعمال ورقي

