

LÉGUMINEUSE ESTIVALE



MCK STAL

BLACK STALLION est une légumineuse estivale annuelle à pousse rapide appartenant à l'espèce «COW PEA».

BLACK STALLION constitue un excellent fourrage pour l'alimentation des ruminantes, et peut être également utilisé en engrais vert pour améliorer la richesse des sols.

APPELLATION SCIENTIFIQUE: VIGNA UNGUICULATA

DESCRIPTION

- Plante herbacée en buisson.
- La plante a un port érigé avec une tige très robuste et de large feuilles trifoliées vertes foncées.
- Hauteur de 70 à 90 cm avec un système racinaire plus puissant que celui du soja.
- Ses racines peuvent descendre jusqu'à 95 cm en 8 semaines de végétation.



BESOINS EN EAU ET TEMPÉRATURES

- Besoins en eau : bonne tolérance aux stress hydriques.
- Besoins en températures :
 - Sensible au froid : il faut minimum de 10° pour assurer sa germination.
- Température optimale pour sa pousse, 25 à 35 °C.
- Très adapté et résistant à la chaleur et à la sécheresse ; plus tolérant que le soja.
- Reste vert en cas de très forte sécheresse.

PLACE DANS LA ROTATION

- Il est préférable de semer BLACK STALLION en culture principale, début mai, afin de profiter au maximum de ses potentialités de productivité et de repousse.
- BLACK STALLION pourra aussi être semé après un méteil, voire un colza graine, ou une céréale précoce.

ASSOCIATION

 S'associe au sorgho fourrager, au millet perlé, voire au sarrasin. Peut être mélangé au lablab.

VALEUR ALIMENTAIRE

- Riche en protéine : 140 à 210 g de MAT selon le stade de récolte.
- DMO DE 72 À 78 %
- UFL de 0,82 à 0,88.

PRODUCTIVITÉ

- 3,5 à 5 tonnes en 8 à 12 semaines en conditions favorables.
- Deux à trois exploitations sont possibles selon la date de semis.

BIOLOGIE

- Fixation de l'azote atmosphérique ; développe quelques nodosités.
- Légumineuse annuelle principalement autogame.

ADAPTATION AUX TYPES DE SOLS

- Adapté aux sols profonds à superficiels ; valorise mieux les sols superficiels que la luzerne ou le trèfle violet.
- Adapté aux sols sableux ; jusqu'à 85% de sable et 0,2% de matière organique.
- Supporte des pH très acides à neutres (de 4,3 à 7,9); pH idéal : 5,5 à 6,5. BLACK STALLION n'apprécie pas les pH trop basiques.
- Non adapté aux sols humides, voire aux sols drainés.
- A proscrire en terres lourdes.

VITESSE D'IMPLANTATION

• Rapide si la température est là !

FLORAISON

 La floraison de BLACK STALLION est très tardive ; elle n'apparaît guère qu'après 120 jours de végétation. La valeur alimentaire sera sécurisée.

EXPLOITATION

- À tous les stades ; les feuilles sont très tendres.
- En pâturage, en foin et en ensilage. Prévoir une transition pour une exploitation en pâturaae
- Bonne aptitude à la repousse.
- Exploitation avant floraison.

ITINÉRAIRE CULTURAL

- DATE DE SEMIS
 - Ne pas semer trop tôt ; la lévée serait lente.
 - Semer lorsque les risques de gelée sont éloignés et lorsque la températures du sol atteint les 12 à 14°.
- DENSITÉ DE SEMIS (PMG : 66g)
 - → Semis en pur :
 - Conditions sèches: 10 à 14 kg/ha à 18 à 35 cm d'écartement, pour donner un peuplement de 90/130 000 plantes/ha, soit 9 à 13 plantes/m²
 - Conditions irriguées : 20 kg/ha.
 - → Semis en association: 50/60 % de chaque espèce.





