

CYNODON DACTYLON

Chiendent-pied-de-poule

Graminée très résistant à la chaleur et à la sécheresse



L'espèce *Cynodon* est originaire d'Afrique. Avec la mondialisation, elle s'est développée dans de nombreuses régions tropicales et subtropicales du monde comme l'Asie ou l'Amérique.

Un joli patrimoine génétique :

Cette plante en C4 (mode de photosynthèse plus économe en eau) nécessite un climat chaud pour se développer (température du sol pour la germination supérieure à 15°C). Le *Cynodon* produit des stolons (tiges qui se répandent à la surface du sol) et des rhizomes (tiges qui se répandent sous terre) qui renforcent ses capacités de régénération, assurant à la fois une bonne et rapide couverture du sol (idéale pour le contrôle des mauvaises herbes) et une excellente tolérance à l'usure. Attention à son agressivité avec d'autres espèces.

Un gazon tolérant !

Le *Cynodon* peut être utilisé dans diverses situations. Elle est très utilisée sur les terrains de sport en raison de sa tolérance à l'usure et à la tonte. Pour les aménagements paysagers, elle produit une couverture de gazon très esthétique qui survivra parfaitement à l'été grâce à sa tolérance à la chaleur et à la sécheresse. Il peut également s'adapter à des conditions extensives nécessitant peu d'entretien, sans oublier son excellente adaptation à une large gamme de pH et de niveaux de sel.

La dormance hivernale

Le principal inconvénient est sa dormance hivernale, lorsque les conditions deviennent défavorables (manque de lumière et températures froides), le *Cynodon* brunit et cesse de croître. Certaines variétés ont une meilleure tolérance à l'hiver que d'autres.

LES POINTS FORTS :

- Germination et installation rapides
- Excellente tolérance à la sécheresse et à la chaleur
- Croissance dense et agressive
- Très bonne tolérance aux maladies
- Très bonne tolérance à l'usure

USAGES :

- terrains de sport
- parcs et jardins
- zones extensives
- gazon de placage

NB DE GRAINES AU GRAMME : 4000

DOSE DE SEMIS CONSEILLÉE :

CRÉATION : 10-14 g/m²

REGARNISSAGE : 3-8 g/m²

PERIODE DE SEMIS CONSEILLÉE :

- Printemps (T° sol > 15°C)

