



HYBRIFORCE 420

LUZERNE HYBRIDE

DORMANCE 4

SEMENCES

POINTS FORTS

- Les avantages d'un hybride : régularité, rendement accru (+16%), meilleure vigueur.
- Persistance de la plante sur 5 années
 - Finesse des tiges
 - Teneur en protéines élevée



FICHE D'IDENTITE

Lucerne hybride (*Medicago Sativa L.*)
Inscrite au catalogue communautaire

PROFIL VARIETAL

• Epaisseur de tiges	: Fines (appétence et dessiccation ++)	Verticillium : R	Résistances et tolérances
• Survivance hivernale	: Excellente	Nématodes : HR	Fusarioses : HR
• Vigueur estivale	: Excellente	Anthraxnose (R1) : R	Bactérioses : HR
• Système racinaire	: Profond	Aphanomyces euteiches : MR	Puceron du pois : R
			Puceron maculé : HR

Caractéristiques	Avantages
Levée rapide	Couverture rapide du sol avec une bonne tenue de tige
Meilleure vigueur estivale	Confère aux coupes précoces une plus grande qualité et une diminution du risque de verse
Repousse rapide avec une meilleure vigueur	Début de la photosynthèse plus précoce avec augmentation du rendement due à l'optimisation de l'utilisation de l'eau et des nutriments.
Plus de plantes persistantes	Génère la meilleure productivité sur la 3 ^{ème} année.
La constance d'un hybride	Plus de plantes sont à leurs apogées de rendement en même temps. Permet de conduire sa récolte avec une qualité optimale.
Des tiges fines	Excellent potentiel pour un fourrage de très haute qualité. La plante dessèche plus vite que les témoins.
Le rendement d'un hybride	Augmentation du potentiel fourrager sur troisième et quatrième année par rapport aux meilleures lignées.
Résistance à la sécheresse	Couverture rapide du sol pour limiter l'évaporation. Racines profondes pour optimiser l'utilisation des ressources hydriques du sol.
Tolérance à l'ombre	Très bon comportement en culture sous couvert.
Tolérance à l'écrasement	De très bons rendements ont été constatés sous les passages de roues.
Système racinaire	Radicalé et pivotant, ce qui lui confère un très bon comportement en zone humide.

CONSEIL CULTURE

Densité de semis : De 15 à 20 Kg/ha en pur ; de 12 à 15 Kg en association

Capacité à baisser la densité de semis de 20% par rapport aux pratiques habituelles

PANAM SEMENCES