

La bonne combinaison entre légumineuses et espèces fourragères gélives et non-gélives permet de fixer et libérer des nutriments au Maïs suivant. Outre un bon et profond enracinement, les 15 espèces composants le mélange MAÏS PRO DT® favorisent la stabilisation du sol et produisent une grande quantité d'humus.

Si la culture dérobée est réussie, un travail du sol à profondeur de semis de Maïs (5 à 7 cm) suffit. De cette manière, la capillarité est maintenue et assure la diffusion de l'eau nécessaire à la germination. Dans les régions sujettes à la sécheresse printanière, il est conseillé d'interrompre à temps la consommation d'eau du couvert, mécaniquement ou chimiquement. Les espèces non gélives assurent une protection permanente contre l'érosion.

- ✓ Augmente le rendement et favorise la mycorhization du Maïs
- ✓ Mélange de 15 espèces à cycle long, semis début à fin Août
- ✓ Redynamise la biodiversité du sol



Composants

43.7%	Légumineuses
15.1%	Crucifères
	October Military Data Communication Management and Alberta Communication Management and District Manag

Seigle d'hiver, Pois fourrager, Sorghum, Moutarde d'Abyssinie, Niger, Tournesol, Phacélie, Lin oléique, Trèfle de Perse, Trèfle Blanc, Radis DT, Trèfle incarnat, Vesce d'hiver

Plan de semis

graine vierge, semis mulch, semis direct, Dispositif d'épandage sur outil de travail du sol, drone

Rotations de culture

Maïs, Céréales, Colza *



^{*} Observer les maladies de rotation de culture.

Notes de cultures

Taux de semis 40 - 45 kg/ha		
Date de semis	de milieu de Juillet à fin de Août	Directement après la récolte précédente et jusque fin Août.
Utilisation	Culture intercalaire, Culture intercalaire d'été, Culture intercalaire hivernale, Fertilisation verte, Pâturage extensif, temps de semis normal, Mélange de jachère verte, légumineux	

Les informations sur les variétés, les recommandations et les représentations mentionnés sur ce site Web sont fondés sur l'état actuel de nos connaissances et croyances, mais sans garantie d'exhaustivité ou d'exactitude. Nous ne pouvons garantir que les propriétés décrites sont reproductibles. Toutes les informations sont fournies pour aider à la prise de décision. Les compositions des mélanges peuvent changer si les variétés individuelles ne sont pas disponibles. Statut 03/2022, modifications réservées.

