



THE **VEGETATOR**™

MÉLANGE SAISON CHAUDE  
EXTRÊME

MÉLANGE SAISON CHAUDE

MÉLANGE SAISON  
FRAÎCHE

## MÉLANGE DE GRAINES

### NOUS REPRENONS OÙ MÈRE NATURE S'EST ARRÊTÉE

#### DIVERSITÉ DE MÉLANGES

- Essentiel à la réussite du projet à long terme
- Améliore l'établissement précoce et la protection du site

#### PRÉFORMULÉ

- Germination rapide
- Lutte permanente contre l'érosion
- Options idéales pour les zones chaudes ou fraîches

### UNE VÉGÉTATION DURABLE COMMENCE PAR LA GRAINE

Toutes les variétés de mélanges de graines Vegetator® sont soigneusement sélectionnées pour permettre à votre site de maintenir un équilibre écologique. La plupart des projets sont condamnés dès le départ en raison d'une mauvaise sélection des graines. Vegetator® contient un pourcentage faible et approprié de plantes annuelles saisonnières qui germent rapidement et stabilisent le site. Ensuite, les plantes vivaces pour la saison fraîche et la saison chaude se développeront en créant une couverture végétale permanente. Enfin, les espèces natives et les légumineuses à racines profondes s'établiront et créeront un écosystème qui résistera à l'épreuve du temps sans qu'il soit nécessaire d'entretenir et de fertiliser le site.



**Idéal pour les sites qui ne nécessitent pas de maintenance continue**

**Espèces préférées pour l'ensemencement au semoir en ligne ou hydraulique**



Solutions for your Environment™

THE **VEGETATOR**™



## SOLUTIONS DE GRAINES SPÉCIFIQUES AU SITE

Ce mélange spécialement formulé a été conçu pour être utilisé sur une large gamme de sites à revégétaliser, préformulé en fonction des graines par pied carré, de l'établissement des espèces et de la diversité du mélange final après maturation.

- Sites gaziers et pétroliers
- Sites éloignés
- Propriétés commerciales
- Sites difficiles
- Bord de routes
- Valorisation et réhabilitation des mines

## CALENDRIER DE L'ÉTABLISSEMENT DE LA VÉGÉTATION

ESPÈCES	VARIÉTÉS	ATOUTS	1 an	2 ans	3 ans	4 ans	5 ans	>
Accrété	Hycrest II	Herbe vivace très tolérante à la sécheresse, lente à s'établir, à longue durée de vie. Graminée très résistante, concurrencera les mauvaises herbes nuisibles, bonne herbe fourragère en début de saison.						
Fétuque élevée	Fauve	Herbe vivace très tolérante à la sécheresse, lente à s'établir, à longue durée de vie. Bonne herbe fourragère						
Ivraie tétraploïde	Prana	Herbe vivace très tolérante à la sécheresse, lente à s'établir, à longue durée de vie, bonne herbe fourragère.						
Puccinellia	Fults II	Graminée tolérante aux alcalis, bonne herbe fourragère.						
Fléole des prés	Climax	Très résistante au sel, à germination rapide						
Paspalum	Pure Dynasty	Résistante à la sécheresse, bonne herbe fourragère aux feuilles souples, excellente résistance à la chaleur.						
Herbe des Bermudes	Chilly Verde	Bonne herbe fourragère dans les zones plus humides						
Trèfle blanc	Hollandaise	Espèce pollinisatrice, bonne herbe fourragère.						
Trèfle incarnat	Commune	Espèce pollinisatrice, bonne herbe fourragère, bonne plante fixatrice d'azote.						
SC à fleurs jaunes	Commune	Espèce pollinisatrice, bonne herbe fourragère, s'adapte bien à la plupart des climats.						
Radis	Daikon	Espèce pour culture de protection, à racines pivotantes, aide à remédier aux sols comprimés.						
Canola	Commune	Espèce pour culture de protection, produit une bonne biomasse.						
Vesce velue	Commune	Espèce pour culture de protection, légumineuse fixatrice d'azote.						
Sarrasin	Commune	Espèce pour culture de protection, produit une bonne biomasse.						
Triticale	TriCal 718	Espèce pour lutter contre l'érosion, plante à germination rapide, établit rapidement des racines pour retenir les sols.						
Millet	Allemande	Espèce pour lutter contre l'érosion, plante à germination rapide, établit rapidement des racines pour retenir les sols.						
Tef	Commune	Graminée cespiteuse annuelle, à établissement rapide (3-6 jours), a besoin d'une température du sol de +18,3 °C (+65 °F). Utilisée pour lutter contre l'érosion et comme couverture végétale						
Agrostide commune	Commune	Annuelle de saison chaude, culture nourricière très efficace pour stabiliser les terrains érosifs. Excellente couverture de sol. Racines fibreuses profondes.						
Millet commun blanc	Commune	Graminée cespiteuse annuelle à saison chaude. Donne de bons résultats pour la couverture attirant la faune et arrive à maturité en 75 jours.						

Des alternatives peuvent être requises selon la disponibilité. ■ Présence de végétation ■ S.O.



Solutions for your Environment™

TÉLÉPHONE : 800-545-1755

### PROPORTIONS DE SEMIS POUR LES SAISONS CHAUDES ET FRAÎCHES

SEMIS EN LIGNE - 50 lb/acre (56 kg/ha)  
SEMIS HYDRAULIQUE - 100 lb/acre (112 kg/ha)

### PROPORTIONS DE SEMIS POUR SAISONS CHAUDES

SEMIS EN LIGNE - 25 lb/acre (28 kg/ha)  
SEMIS HYDRAULIQUE - 50 lb/acre (56 kg/ha)

**POUR PLUS D'INFORMATIONS, CONSULTEZ : WWW.SUMMITSEED.COM**

Profile Products LLC  
22110 S. State Route 27 • Rockford, WA 99030

Profile est une marque déposée de PROFILE Products LLC. Solutions for your Environment, The Vegetator, Enhanced Seed Technology et Summit Seed sont des marques de commerce de PROFILE Products LLC.



- SYSTÈME NOURRISSANT BIOLOGIQUE INOCULANT**  
Renforcer la santé des plantes pour revivifier les systèmes racinaires et les semis émergents, en fournissant de multiples apports bénéfiques pour améliorer la germination et le développement des racines.
- ENGRAIS NATURELS MICRONISÉS**  
Rendre la nourriture facilement accessible aux graines et aux microbes pour un établissement rapide des plantes.
- ACCÉLÉRATEUR DE GERMINATION**  
Une formulation exclusive et un mélange d'humectants, d'acides organiques et d'acides aminés naturels. Fournir des propriétés d'amorçage des graines qui sont bénéfiques pour améliorer la vitesse de germination, la naissance, l'uniformité, la croissance et le développement des plantes.
- ENCAPSULATION POUR L'AMÉLIORATION**  
La technologie d'amélioration des graines fournit un équilibre hygroscopique plus constant à la graine pour augmenter la santé des semis. Diminution des crêtes et des creux de la disponibilité de l'humidité.

