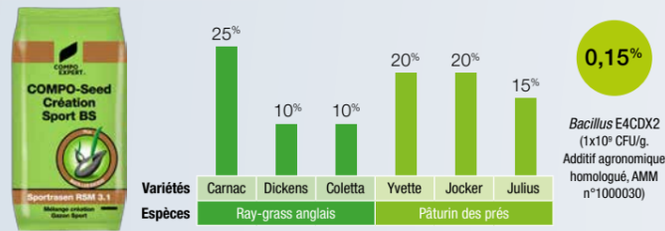


COMPO-Seed Création Sport BS

Espèces : 45% Ray-grass anglais + 55% Pâturin des prés
Index sport : 8,4 (BSA-RSM)

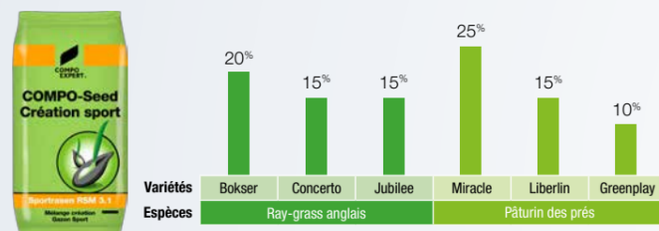


- Principale utilisation : création de gazon à usage sportif
- Germination optimisée et limitation des « fontes de semis » grâce au *Bacillus E4CDX2*
- Mélange particulièrement résistant au jeu intense
- Tolérance au piétinement élevée
- Certification RSM 3.1
- Dose d'emploi :** 25 g/m²
Sac de 10 Kg



COMPO-Seed Création Sport

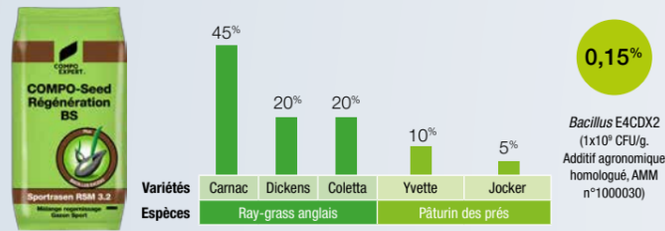
Espèces : 50% Ray-grass anglais + 50% Pâturin des prés
Index sport : 7,4 (BSA-RSM)



- Principale utilisation : création de gazon à usage sportif
- Couleur vert-tendre pour éviter les effets « patchwork »
- Tolérance au piétinement élevée
- Certification RSM 3.1
- Dose d'emploi :** 25 g/m²
Sac de 10 Kg

COMPO-Seed Régénération BS

Espèces : 85% Ray-grass anglais + 15% Pâturin des prés
Index sport : 8,8 (BSA-RSM)

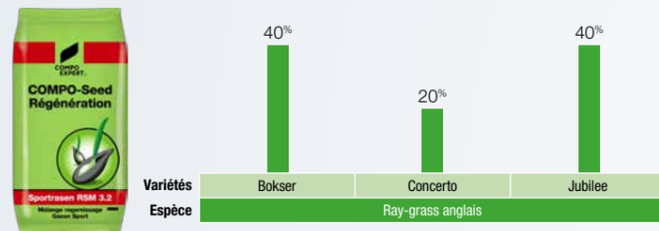


- Principale utilisation : regarnissage haute qualité pour gazon en place
- Forte résistance à l'arrachement grâce à la combinaison Ray-grass anglais + Pâturin des prés
- Germination accélérée et limitation des « fontes de semis » grâce au *Bacillus E4CDX2*
- Tolérance au piétinement élevée
- Certification RSM 3.2
- Dose d'emploi :** 15 à 30 g/m²
Sac de 10 Kg



COMPO-Seed Régénération

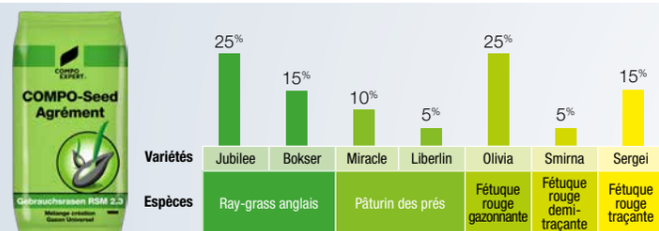
Espèce : 100% Ray-grass anglais
Index sport : 8 (BSA-RSM)



- Principale utilisation : regarnissage des gazons en place
- Pour une régénération rapide des terrains sportifs standards
- 3 variétés de Ray-grass anglais très complémentaires et homogènes
- Couleur vert-tendre pour éviter les effets « patchwork »
- Certification RSM 3.2
- Dose d'emploi :** 15 à 30 g/m²
Sac de 10 Kg

COMPO-Seed Agrément

Espèces : 40% Ray-grass anglais + 15% Pâturin des prés + 25% Fétuque rouge gazonnante + 15% Fétuque rouge traçante + 5% Fétuque rouge demi-traçante
Index agrément : 7,4 (BSA-RSM)



- Principale utilisation : parcs et jardins publics ou privés, aménagement paysager
- Tolérance au piétinement grâce aux Ray-grass anglais et aux Pâturins des prés
- Tolérance à l'ombre, au manque d'eau, finesse du feuillage grâce à la combinaison en fétuques rouges
- Besoins nutritifs et entretien faibles à modérés
- Certification RSM 2.3
- Dose d'emploi :** 30 g/m²
Sac de 10 Kg



La composition de nos mélanges peut légèrement varier selon la disponibilité des variétés. Si un ajustement est nécessaire, nous le faisons toujours avec une variété au moins équivalente à celle remplacée et toujours complémentaire aux autres variétés du mélange.

COMPO EXPERT France S.A.S.

49, avenue Georges Pompidou
92593 Levallois-Perret Cedex
Tél. 01 41 05 49 45 - Fax 01 41 05 49 49
www.compo-expert.fr
RCS Nanterre 753 702 315

COMPO
EXPERT®



COMPO-Seed



PROPRIÉTÉS

Semences de gazon de haute qualité, pour terrains de sport, parcours de golf et gazon d'agrément.
Grande diversité variétale pour une meilleure faculté d'adaptation.

Deux mélanges sont enrichis en *Bacillus E4CDX2* (micro-organisme bénéfique naturel) pour une meilleure installation et un meilleur comportement aux stress.

Technologiquement fort *Naturellement responsable*

www.compo-expert.fr

Pourquoi choisir nos semences COMPO-Seed ?



Avantages des mélanges COMPO-Seed

Grande diversité variétale pour une meilleure faculté d'adaptation à des conditions de semis différentes. 5 à 7 variétés par mélange (sauf Régénération).

Sélection de variétés particulièrement complémentaires et homogènes entre elles.

Certains mélanges sont enrichis avec le micro-organisme naturel *Bacillus E4CDX2*.

Mélanges mis au point selon les conditions pédo-climatiques d'Europe de l'Ouest.

Aspect esthétique haut de gamme de couleur vert-tendre, agréable à l'œil et permettant de masquer une éventuelle contamination post-semis par le pâturin annuel.

Grande tolérance au piétinement, aux maladies, très bon comportement hivernal et estival, gazon très dense.



Essai stress hydrique en chambre climatique (2016) - Rittmo

Qualité et certification

Toutes nos variétés sont inscrites au BSA (catalogue allemand) et de ce fait sont autorisées en France.

Tous nos mélanges sont certifiés RSM en Allemagne : c'est une garantie de qualité et une sécurité pour l'utilisateur, afin d'obtenir un résultat optimal.

Les notes de nos mélanges sont excellentes et nettement supérieures aux exigences de la certification allemande RSM.

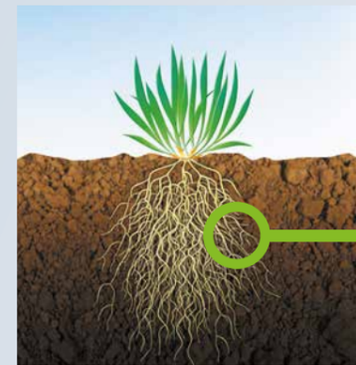
Nous nous imposons une pureté et un taux de germination élevés, bien supérieurs au minimum requis par le BSA et le RSM.



Essai vitesse de germination et installation (2015) - Rittmo

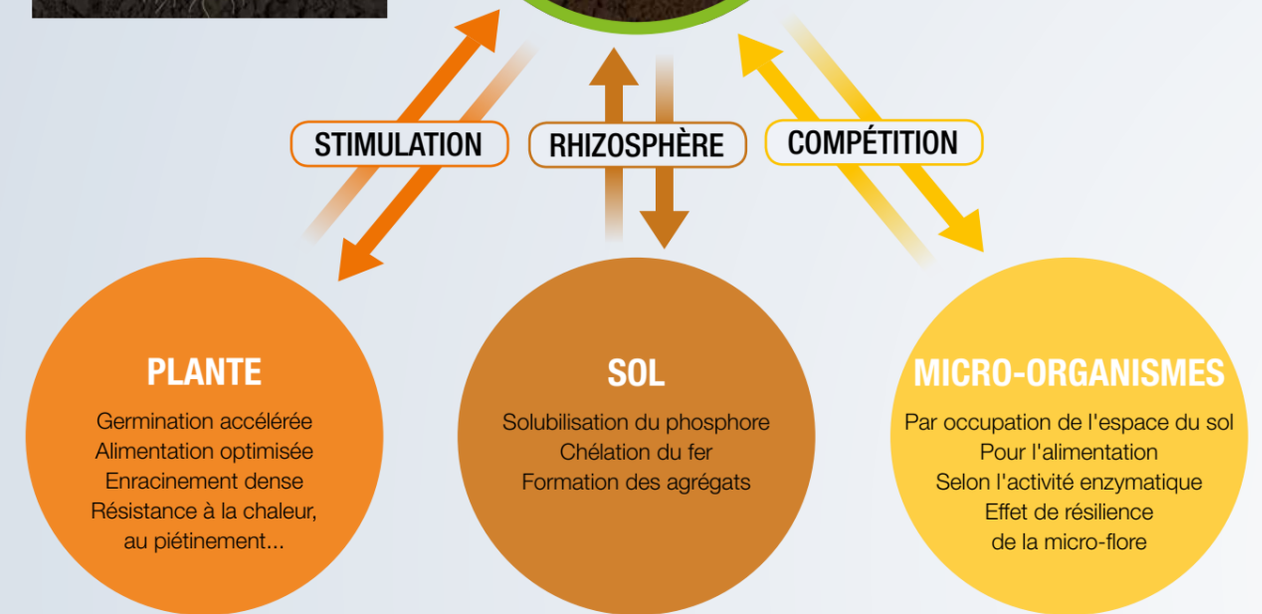
Bacillus E4CDX2 une relation mutualiste "gagnante-gagnante" avec le gazon

Bacillus E4CDX2 forme un biofilm autour des racines



Les exsudats racinaires fournissent une nutrition carbonée aux spores de *Bacillus E4CDX2* en germination pour leur développement.

Bacillus E4CDX2 forme un biofilm entourant les racines et génère des composés biologiquement actifs qui stimulent la croissance racinaire et la résistance du gazon.



Intérêt de *Bacillus E4CDX2* sur jeune gazon

Germination :
plus rapide et plus homogène.

Racines :
plus fortes, plus denses et plus développées.

Plantule :
limite le risque de « fontes post-semis » suite à un stress abiotique.

Gazon adulte :
établissement plus rapide pour un délai raccourci avant la reprise du jeu.



Bacillus E4CDX2



Témoin

Essai au centre R&D COMPO EXPERT Wolbeck-Allemagne, 2010, 9 jours après semis.

LA GARANTIE RSM

Système de certification allemand existant depuis 1979, particulièrement strict et inclus dans la réglementation allemande (DIN 18917).

Impose l'emploi d'espèces dans des proportions précises, adaptées à l'utilisation pour laquelle le mélange est destiné (ex. création de terrain de sport) et le choix de variétés ayant obtenu les meilleures notes.

Les mélanges RSM sont basés sur des variétés qui ont éprouvé de nombreux tests avec des critères demandés supérieurs au minimum requis dans le catalogue officiel (BSA).

Les stades de Bundesliga en Allemagne emploient obligatoirement des mélanges de gazon certifiés RSM.