

LES AVANTAGES DE PROSELECT RENOVATOR TRT

Mélange idéal pour la création et les regarnissages, il assure rapidité d'installation et qualité esthétique, sa couleur régulière en toutes saisons est un grand atout.



1. Auto-réparant
2. Installation très rapide
3. Variétés à cuticule épaisse : résistance sécheresse (94 % de couverture)
4. Tolérance salinité (85 % de germination à 15750 ppm)
5. Résistance au "Gray Leaf Spot"

LES AVANTAGES DE SIERRABLEN PLUS PEARL TECHNOLOGY



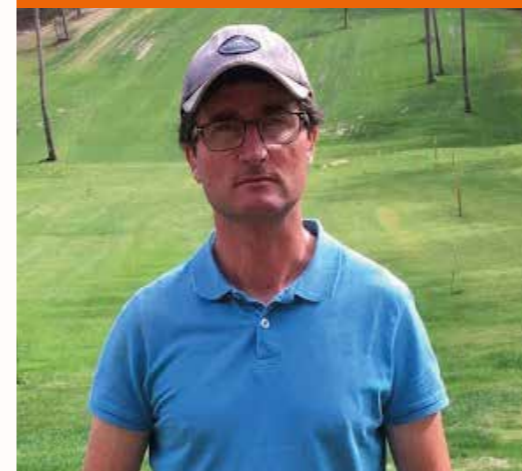
1. Contient des **nutriments issus de l'économie circulaire (N, P et Mg)**
2. Azote et Phosphore Root-activated™ à libération continue et 100 % disponible pour un meilleur enracinement
3. A base de polyhalite (composée de K, Ca et MgO 100 % soluble). Utilisable en agriculture biologique
4. Rendement de l'Azote optimisé : environnement préservé
5. Enracinement : jusqu'à 2,5 fois plus de Biomasse Racinaire pour de beaux gazons sains et résistants

11-2019 - www.accentonic.com



Benoît FALGAYRAC
Coordinateur National
Blue Green Service Technique

Le profil de Benoît Falgayrac est atypique. Après une formation d'intendant, il intègre le groupe Bluegreen en 1993. Il travaille ensuite au Golf du Royal Mougins en tant qu'intendant, durant 8 ans. En 2011, il rejoint à nouveau les équipes Bluegreen pour gérer un projet à Bordeaux Lac. Depuis 2015, il a la responsabilité de Coordinateur technique. Son rôle consiste à accompagner l'ensemble des intendants du groupe dans leur choix, leurs investissements, leurs travaux et leurs projets de développement. Sur le golf de la Méjanne, il travaille de concert avec Denis Darracq, intendant du parcours.



Denis DARRACQ
Intendant du Golf
de Lacanau-La Méjanne (33)

IMPLANTER UN PRACTICE DE GOLF SUR UNE DUNE AU CŒUR DE L'ÉTÉ GOLF DE LACANAU-LA MÉJANNE (33)

CARTE D'IDENTITÉ DU SITE

Le Golf de Lacanau – La Méjanne a été pensé comme un véritable parcours de championnat, de par sa longueur, ses greens techniques, ses plans d'eau, ses nombreux bunkers, judicieusement répartis dans les zones boisées.

*Bluegreen, premier groupe gestionnaire de parcours en France

- 48 golfs répartis sur le territoire français.
- Premier groupe gestionnaire de parcours de l'hexagone.
- Rattaché au groupe SAUR, spécialiste des projets d'aménagement liés à l'eau et aux loisirs.
- Créé dans les années 1990, les missions de ce groupe français basé à Cergy-Pontoise sont centrées sur la **délégation de service public**.
- Afin de valoriser son expertise, Bluegreen a élargi son champ d'action et propose désormais un bouquet de services : **back-office, commercial, support technique, marketing...**

Création et engazonnement d'un practice de golf sur sable en plein été caniculaire

La situation du golf de la Méjanne, à Lacanau en Gironde, est unique. Implanté sur un sol dunaire, au milieu d'un massif forestier, ce 9 trous d'exception a quasiment les pieds dans l'océan Atlantique. A la fin du printemps 2019, le Groupe Bluegreen lance un projet ambitieux : doter le site d'un nouveau practice de deux hectares, sur une dune jusqu'alors plantée de pins maritimes.

Benoît FALGAYRAC confie : **«Plusieurs spécialistes de l'entretien des gazons de golf ont été consultés, notamment quant aux questions de préparation de sol et de semis. Les fournisseurs ont été nombreux à renoncer, craignant que les conditions trop extrêmes d'un semi en période caniculaire vouent le projet à l'échec. En nous conseillant un itinéraire «sur mesure», associant une variété de gazon spécifique à une fertilisation d'un nouveau genre, ICL Speciality Fertilizers a vu juste et a rendu possible ce tour de force, en pleine canicule !»**

Témoignage réalisé en octobre 2019. Pour plus d'informations ou de recommandations adressez-vous à votre représentant local ICL Specialty Fertilizers ou au représentant national ICL Specialty Fertilizers. Vous trouverez les coordonnées des représentants de votre région sur le site www.icl-sf.fr.

ICL France SPECIALITES

Le Parc Millésime, Bât.2
119 rue Michel Aulas
69400 Limas

Tel. : +33 (0)4 69 47 01 70

E-mail : info.france@icl-group.com – Internet : www.icl-sf.fr



LES DATES CLEFS 2019

Installation de l'arrosage :
8-26 juillet

Préparation de sol avec enfouisseur Dairon :
29 juillet-2 août

Semis Proselect Renovator TRT. Engazonneuse Dairon :
31 juillet-1^{er} août

Germination :
5 août

Fertilisation issue de l'économie circulaire Sierrablen Plus Pearl Renovator 11-11-5+4CaO+8MgO :
5 août

60 mm atteint
six semaines après le semis

Première tonte :
9 septembre



Problématique de saison

La marge de manœuvre est étroite, car le golf s'est fixé comme objectif un retour au jeu dès le mois d'octobre. L'installation du gazon devait donc être réalisée au cœur de l'été, fin-juillet, au moment où les températures étaient les plus élevées. A la canicule et aux conditions de sol extrêmes, s'ajoute une difficulté supplémentaire : si la surface du practice est en partie plane, elle s'étire aussi sur 120 mètres de pente à 23%. Cela rend l'exercice encore

plus difficile, notamment côté implantation et arrosage, dans la mesure où le sol est constitué de sable à granulométrie très fine et instable, sans matière organique.

Benoît FALGAYRAC insiste :

“ Le pari était risqué compte tenu de la période d'installation, des conditions pédoclimatiques et des enjeux commerciaux avec une date de retour au jeu programmée trois mois plus tard. Nous n'avions pas droit à l'erreur. ”

Les solutions mises en place : Pourquoi le choix des intrants ICL?

« Avec notre interlocuteur ICL, nous avons travaillé sur un itinéraire alliant un mélange adapté aux conditions extrêmes à une fertilisation innovante à base de phosphore recyclé pour assurer une levée rapide », précise Denis Darracq, intendant du parcours. Compte tenu de la chaleur sur ce site, le choix du gazon s'est porté sur des variétés Américaines avec un mélange 100 % Ray-Grass Anglais, Proselect Renovator TRT, dédié à la rénovation des pelouses.

Composé pour un quart de RGA Torsion TRT, son installation rapide et son agressivité liée à ses propriétés traçantes

ont permis de coloniser rapidement les espaces creux. Par ailleurs, ce mélange compte plus de graines au m², grâce à un nombre de graines au gramme plus important que les autres variétés, une caractéristique supplémentaire qui favorise la densité.

Le jour du semis, un apport d'engrais d'une nouvelle génération « Sierrablen Plus Pearl Renovator » (11-11-5, très phosphoré) à 40 g/m² a été réalisé. « Nous souhaitons tester, en avant-première, cet engrais phosphaté, issu de l'économie circulaire qui ne sera lancé qu'à l'automne 2019 ».

Denis Darracq détaille :

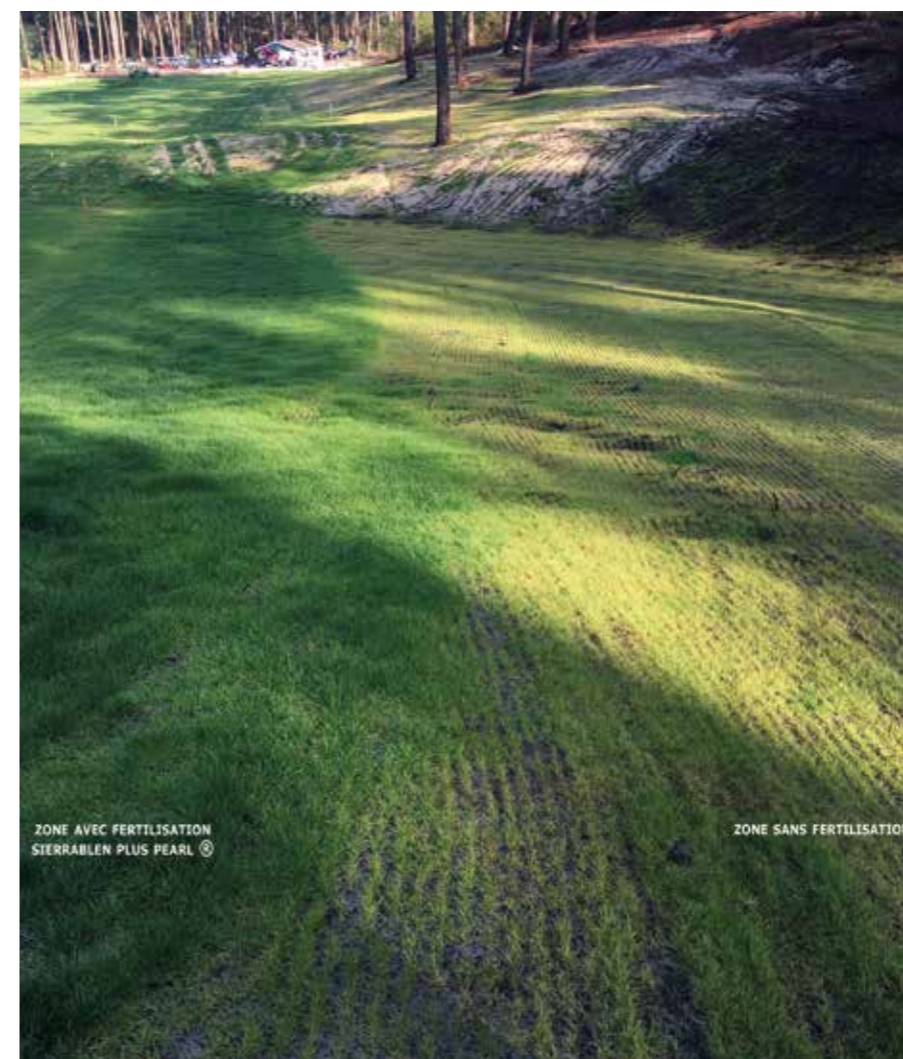
“ Sur le conseil d'ICL Specialty Fertilizers, nous avons semé à 35 gr/m² et nous avons pu très vite visualiser la croissance latérale du RGA qui a colonisé la surface très rapidement. L'application de Sierrablen Plus Pearl a grandement participé à la réussite du projet. La richesse en phosphore assimilable de cette solution de fertilisation a favorisé le bon déroulement de la germination. L'effet était d'ailleurs visible à l'œil nu : le gazon était vert, poussant, installé avec des racines bien développées, contrairement aux zones « témoins ». Malgré la chaleur étouffante, la

germination a été rapide et le stade 3 feuilles a été atteint en 20 jours. Cerise sur le gâteau : nous n'avons déploré aucune levée de graminées estivales sur le nouveau practice. En nous proposant un protocole sur mesure, ICL Specialty Fertilizers a parfaitement répondu à nos attentes. Le pari est réussi : nous ouvrirons le practice au jeu, trois mois après sa création. A présent, charge à nous de le faire perdurer ! ”

Suggérez-vous ces solutions à vos confrères ?

Benoît Falgayrac confie « Pour nous, le mélange ProSelect Renovator TRT est un produit bien d'actualité. D'abord, parce qu'il présente une très bonne résistance à la chaleur et qu'il supporte très bien les tontes rases. Sa pousse est lente, ce qui est un point positif pour la gestion des tontes. Nous le conseillons aussi en sur-semis, car son installation est rapide, grâce à son développement latéral, et il est suffisamment agressif pour trouver sa place sur des gazons déjà installés, sans nécessiter un désherbage total de la parcelle avant semis.

Par ailleurs, et compte tenu des résultats, nous sommes certains que nous allons revenir vers la fertilisation au phosphore, qui était sortie des plans de fumure depuis des années. Il est vrai que toutes les analyses de sol mettaient en évidence sa présence, mais on avait un peu oublié qu'il n'était pas toujours très disponible pour la plante. Dans notre exemple extrême, on constate que l'apport de phosphore au semis est capital pour la germination. La nouvelle génération de fertilisant Sierrablen Plus Pearl démontre qu'il a toute sa place dans les programmes. Il est temps de redonner à ce minéral ses lettres de noblesse ! »



Témoin sans fertilisation
10/09/19



Effet racine grâce à Sierrablen® Plus Pearl
10/09/19 J+40



Effet racine grâce à Sierrablen® Plus Pearl
10/09/19 J+40