

EXPERTS FOR GROWTH



L'OFFRE POUR LES PLANTATIONS ET L'AMÉNAGEMENT PAYSAGER

SEMER LES GAZONS – FERTILISER GAZONS ET PLANTATIONS – AMÉLIORER LES SOLS



Fertiliser les gazons et les plantations

	Basafilm® Twin Gazon	TerraPlus® CityGreen	Floranid® Twin Racines	Floranid® Twin Rosiers Arbres Arbustes Vivaces	Triabon®
Composition	19.5.8 + 2	6.2.5 + micro-organisme (AMM n°1000030)	11.5.14 + 2,25 + 25% Agrosil LR2	10.5.20 + 4 + oligo-éléments	16-8-12 + 4 + oligo-éléments
Types d'engrais	Engrais filmé, à double diffusion intégrée et retardée. (PFIC)	Engrais organique 100% végétal avec micro-organisme E4CDX2, utilisable en agriculture biologique	Engrais à libération lente avec stimulation de l'enracinement	Engrais à longue durée d'action de 3-4 mois.	Engrais à longue durée d'action de 3-4 mois.
Avantages	Très longue durée d'action pendant 6 mois. Densité exceptionnelle du gazon et jusqu'à 40% de déchets de tonte en moins. 100% des granulés sont à action lente. Réduction des pertes par lessivage et volatilisation.	Nutrition progressive du gazon Action biostimulante du micro-organisme : stimule la croissance racinaire et renforce la résistance aux stress. Odeur agréable.	Double action feuille/racines. Fertilise les végétaux tout en assurant un développement des racines en profondeur.	Alimentation régulière et optimale des végétaux. Stimulation de la floraison. Coloration des fleurs et du feuillage plus soutenue. Volatilisation et lessivage inférieurs à 1%.	Grande sécurité pour les végétaux : indice de salinité très bas. Seul engrais à libération lente indépendante du pH du sol même acide. Volatilisation et lessivage inférieurs à 1%.
Quels végétaux	Tous types de gazons	Gazons, arbres, arbustes et massifs de fleurs.	Arbres, arbustes, rosiers, vivaces.	Arbres, arbustes, massifs de rosiers et vivaces.	Plantes vivaces et toutes plantes fleuries cultivées en massifs ou suspensions.
Quand l'employer	Au printemps ou en fin d'été.	De avril à octobre. En incorporation au sol	A la plantation ou au semis.	A la plantation ou sur plantes en place, au démarrage de la végétation.	A la plantation ou en cours de culture pour la refumure.
Doses d'emploi	30 à 50 g/m²	30 à 100 g/m²	50 à 80 g/m²	50 à 80 g/m²	80 g/m² ou 6 g/plante



Améliorer le sol, pailler, arroser

	Agrosil® LR2	Agrosil® Algin	Karisol®	Agrosol®	Vitanica® P ³ Extra	Kick® Pro
Composition	1-20-0 + 44% silicates	5.2.5 + 2 + oligo-éléments + micro-organisme (AMM n° 1180070)	2,3-0,6-2,4. 70% matière organique	pouzzolane+bois stabilisé+Agrosil LR2	5.9.10 + oligo-éléments	58 % sulfosuccinate ; 17 % ethoxylate
Types d'engrais - amendement	Engrais biostimulant des plantes et améliorateur de sol à base de silicate colloïdal. Amélioration de la tolérance des plantes à la chaleur.	Engrais bio-activateur de sol à action biostimulante avec micro-organisme. A base d'algue, zéolithe, substances humiques et végétales, et <i>Bacillus R6CDX</i> .	Amendement organique 100% végétal.	Support de culture avec engrais.	Engrais liquide avec 1 extrait de 2 algues marines biostimulantes.	Réduction de plus de 30% des consommations en eau et de la fréquence d'arrosage.
Avantages	Stimulation de la croissance des racines en profondeur. Amélioration de la porosité du sol à l'air et de sa capacité de rétention en eau. Protection des végétaux contre les effets néfastes des sels de déneigement	Stimule la germination et l'installation du jeune gazon, revitalise les gazons en place et leur enracinement. Rend le sol biologiquement actif et dynamise la vie microbienne	Amélioration du taux de matière organique dans les sols pauvres ou inertes. Rendement en humus très élevé. Odeur agréable. Facile à épandre. Utilisable en agriculture biologique.	En surface : paillage avec action enracinante. En mélange avec les semences de gazon, ou prairies fleuries pour une levée plus homogène.	Amélioration de la vigueur et la résistance des plantes aux différentes formes de stress. Meilleure installation des végétaux, floraison plus précoce et plus intense.	Durée d'action de 4 à 6 semaines. Meilleure répartition horizontale et verticale de l'eau.
Quels végétaux	Gazons en place, semis de gazon ou placage, plantation d'arbres, création de massifs.	Gazon en place, jeune gazon, plantation d'arbres, plantation de cultures florales ou végétaux en place.	Gazon, plantation d'arbres, création de prairies fleuries, de massifs, de suspensions.	Gazons, massifs, mélanges fleuris.	Massifs de fleurs et arbustes.	Tous végétaux bien enracinés et cultivés en pots, conteneurs, suspensions et en pleine terre, gazons.
Quand l'employer	Toute l'année (hors gel et chaleur) en apport au sol ou en mélange à un support de culture.	En apport au sol ou en mélange à un support de culture.	En incorporation au sol, à la création, semis ou plantation.	Au semis ou après plantation en paillage.	Arrosage à la plantation ou sur plantes en place.	En période d'arrosage, de mai/juin à septembre. 1 fois toutes les 4 semaines.
Doses d'emploi	50 à 100 g/m ² ou 3 Kg/m ³	50 à 150 g/m ²	2 kg/m ² ou 10 Kg/m ³	20 L/m ²	0,5 à 2 L/100 L	1 L/1000 L d'eau



Réussir l'installation des prairies fleuries ou en paillage aux pieds des plantations



Semis régulier des graines

Agrosol®

- > En mélange aux graines à semer
- > 2 à 3 L/m²
- > En paillage : 3 à 5 cm d'épaisseur



Fertilisation à la plantation

Floranid®Twin Rosiers Arbres, Arbustes Vivaces

- > 50 g/m²
 - > La technologie unique Twin associe dans chaque granulé les 2 formes d'azote à libération lente les plus performantes : l'Isodur® et le Crotodur®
- Pour une mise à fleurs harmonieuse et durable.

Semis de gazon en création ou regarnissage



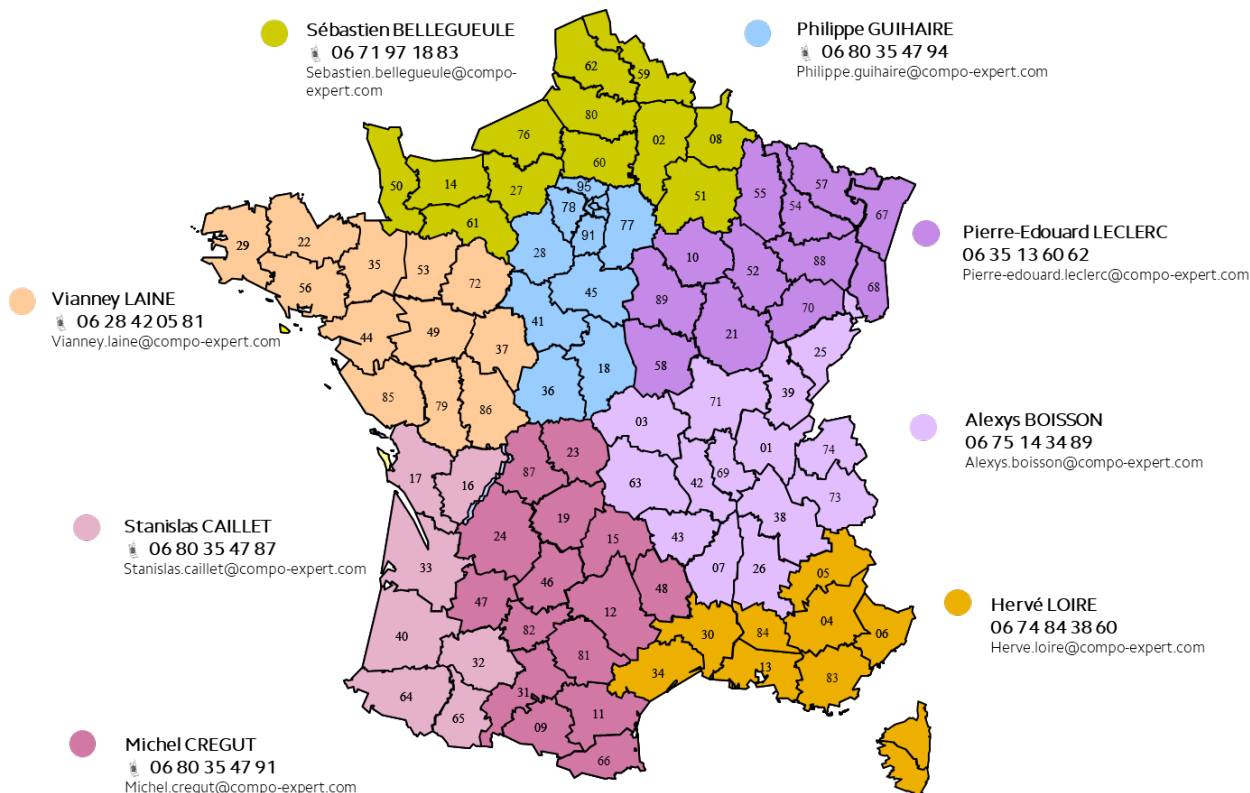
Seed Régénération BS

- > Mélange pour regarnissage des gazons en place avec *Bacillus E4CDX2*. Pour une levée et une installation rapide.

- > Dose : 15 à 30 g/m²

Fiche de données de sécurité disponible sur : www.quickfds.com

L'équipe COMPO EXPERT France



Retrouvez notre actualité sur les réseaux sociaux :

