

EXPERTS FOR GROWTH



## L'OFFRE POUR LE FLEURISSEMENT

AMÉLIORER LE SUBSTRAT - FERTILISER - GESTION DE L'EAU



Technologiquement fort *Naturellement responsable*  
Technologiquement fort *Naturellement responsable*

[www.compo-expert.fr](http://www.compo-expert.fr)  
[www.compo-expert.fr](http://www.compo-expert.fr)

# Améliorer le sol ou les substrats avec des bioactivateurs de sol et amendement organique

	Agrosil® LR2	Agrosil® Algin	Agrosol®	Karisol®
Composition	1-20-0 + 44% silicates	Algues + substances humiques + zéolithe + <i>Bacillus</i> R6CDX (AMM n°1180070)	pouzzolane+bois stabilisé+Agrosil LR2	2,3-0,6-2,4. 70% matière organique 100% végétale
Avantages	Biostimulant des végétaux et améliorateur de sol. Favorise une sortie rapide des racines de la motte d'origine pour coloniser le sol ou le substrat. Alimentation de qualité en phosphore et silice. Renforce la tolérance des plantes au sel et à la chaleur. Très forte teneur en silicates colloïdaux (44%).	<b>Biodynamise</b> les sols avant plantation. Contient du <i>Bacillus</i> R6CDX, micro-organisme bénéfique formant un cocon protecteur autour des racines. Améliore la porosité du sol et la circulation de l'air.	Allège les sols trop lourds. Facilite l'épandage régulier des graines de mélanges fleuris. Paillage de la surface des jardinières ou des massifs. Meilleure conservation de l'humidité.	Améliore le taux de matière organique dans les sols pauvres ou inertes. Stimule la vie microbienne dans des sols rendus stériles. Rendement en humus très élevé. Odeur agréable. Facile à épandre. Utilisable en Agriculture Biologique.
Quels végétaux	Plantation d'arbres, création de massifs de vivaces, d'annuelles ou bisannuelles, jardinières et suspensions.	Plantations d'arbres, création de massifs, enherbement, mélanges fleuris.	Plantations d'arbres, création de mélanges fleuris, massifs, enherbement.	Plantation d'arbres, création de mélanges fleuris, de massifs, de suspensions, enherbement de cimetières.

## ➤ Améliorer les sols trop compactés ou asphyxiés



Alléger le sol ou paillage en surface

### Agrosol®

- > 20 L/m<sup>2</sup>
  - > Paillage : 3 cm d'épaisseur
  - > Porosité naturelle de la pouzzolane +
- ### Agrosil® LR2
- > Conserve mieux l'humidité et n'immobilise pas l'azote

## ➤ Sécuriser la reprise des végétaux



Pour un enracinement profond ou éviter l'effet néfaste des sels de déneigement

### Agrosil® LR2

- > 100 g/m<sup>2</sup> ou 3 Kg/m<sup>3</sup>
- > Biostimulant et améliorateur de sol



## ➤ Rendre les substrats biologiquement actifs et une vie du sol dynamique



### Agrosil® Algin

- > 100 g/m<sup>2</sup> ou 3 Kg/m<sup>3</sup>
- > Bio-activateur de sol



Pour un sol riche en matière organique de qualité et une CEC améliorée

### Karisol®

- > 2 Kg/m<sup>2</sup> ou 10 Kg/m<sup>3</sup>

# Fertiliser et arroser les végétaux de manière raisonnée avec des engrais à hautes performances environnementales

	Triabon®	Basacote® High K	Algospeed® Flo EV	Vitanica® RZ Bio	TerraPlus® CityGreen
Composition	16-8-12+4 dont 11 Crotodur + oligo-éléments	13-5-18+2 - 100% enrobé + oligo-éléments	10-7-20+3 CaO + 3,6 MgO + oligo-éléments	Mélange fluide d'oligo-éléments avec additif agronomique à base d'extraits d'algue + <i>Bacillus</i> R6CDX	6.2.5 + micro-organisme (AMM n°1000030)
Avantages	Durée d'action de 3-4 mois : libération progressive sans à-coups de croissance. Grande sécurité pour les végétaux : indice de salinité très bas. Seul engrais à libération lente indépendante du pH du substrat, même acide.	Durée d'action 6 ou 9 mois. Pellicule élastique pour une libération progressive fiable. Favorise le développement des bourgeons axillaires pour des végétaux très ramifiés. Enrichi en oligo-éléments.	Matières premières de grande pureté. Formulation en gel facile d'emploi. Seul engrais en suspension qui apporte NPK+Mg+calcium +oligo-éléments.	<b>Action biostimulante</b> par l'extrait d'algue marine (AMM n°11600002) et le micro-organisme naturel <i>Bacillus</i> R6CDX (AMM n°1171301). Renforce la résistance naturelle des plantes. Forme un cocon protecteur autour des racines et favorise leur développement. Utilisable en Agriculture Biologique	Engrais organique 100% végétal avec micro-organisme E4CDX2, utilisable en agriculture biologique  Action biostimulante du micro-organisme : stimule la croissance racinaire et renforce la résistance aux stress.  Odeur agréable.
Pour quels végétaux	Plantes vivaces et toutes plantes fleuries cultivées en massifs ou suspensions.	Pour les suspensions et les végétaux en bacs ou pots.	Pour les suspensions, jardinières, murs végétaux.	Tous végétaux.	Massifs fleuris et d'arbustes.
Quand l'employer	A la plantation ou en cours de culture pour la refumure.	A la plantation.	De juin à septembre dans l'eau d'arrosage.	De mars à octobre dans l'eau d'arrosage.	À la plantation

➤ Suspensions et jardinières : nourrir les végétaux de manière équilibrée et raisonnée

➤ Massifs d'annuelles : assurer leur développement avec un engrais à hautes performances environnementales



Fertilisation au rempotage

**Triabon®**

> 2 kg/m<sup>3</sup>

**Basacote® High K 6M**

> 4 kg/m<sup>3</sup>



Fertilisation à la plantation

- > 80 g/m<sup>2</sup> ou 6 g/plante
- > En surfacage ou en incorporation

Fertilisation en cours de floraison

- > En surface en juillet/août
- > 40 g/m<sup>2</sup>
- > Indice de salinité très faible ; risque réduit de brûlures

Fertirrigation juin à septembre

**Algospeed® Flo EV**

1 flacon de 1 L/1000 litres d'eau d'arrosage  
> 1 fois/semaine de juin à septembre

**Vitanica® RZ Bio**

0,5 à 1% dans l'eau d'arrosage, à renouveler toutes les 2 à 3 semaines.



➤ Massifs d'annuelles et de vivaces

- > À la plantation
- > 100 g/m<sup>2</sup>



\*organic farming

## ➤ Pérenniser les massifs de plantes vivaces



### Fertilisation à la plantation

#### Triabon®

- > 60 à 80 g/m<sup>2</sup> ou 6 g/plant



### Fertilisation après plantation

#### Triabon®

- > 1 fois par an en surface en mars/avril au démarrage de végétation
- > 50 g/m<sup>2</sup>

## ➤ Réussir l'installation des mélanges fleuris



### Semis régulier des graines

#### Agrosol®

- > En mélange aux graines à semer
- > 2 à 3 L/m<sup>2</sup>



### Fertilisation à la plantation

#### TerraPlus® CityGreen

- > 80 à 100 g/m<sup>2</sup>
- > Engrais organique 100% végétal avec microorganisme à action biostimulante

## ➤ Plantes vertes en pot dans les bureaux de mairie



### Fertilisation au repotage

#### Triabon®

- > 2 kg/m<sup>3</sup>

#### Basacote® Plus 12 M

- > 4 kg/m<sup>3</sup>



### Fertilisation 1 fois par an

#### Basacote® Tabs 6M

- > Facile d'emploi
- > Présentation en cône : pas de salissures dans les bureaux.

## ➤ Optimiser l'arrosage des plantes en pots/suspensions



### Réduire les consommations en eau

#### Kick® Pro

- > 1 L/1000 L d'eau d'arrosage
- > 1 fois toutes les 4 semaines