



NOUVEAU GRANUPLANT ALGOFLASH NATURASOL

Granulés de pierre ponce, une alternative durable aux billes d'argile



Pour profiter de plantes en bonne santé et favoriser le développement du système racinaire, le support de culture doit être léger, bien aéré et drainé. Bien souvent, le jardinier utilise des matières minérales telles que des billes d'argiles comme solutions drainantes.

Pour cette nouvelle saison, Algoflash Naturasol lance Granuplant®, des granulés à base de pierre ponce 100% naturelle et de haute qualité, désormais disponible en sac de 5 L, 10 L et 25 L.

Les propriétés de la pierre ponce offrent de nombreux avantages. Légère et stable, cette roche volcanique constitue une excellente alternative aux billes d'argile expansée traditionnelles. Leur production, faiblement énergivore, fait de ce produit une solution durable aux possibilités d'usages multiples.

La structure poreuse des granulés assure une bonne pénétration de l'air dans le sol, évite le tassement du terreau et lui confère une bonne capacité de rétention en eau.

GRANUPLANT : Une pierre ponce 100% naturelle

Directement issue de la nature, la pierre ponce ne nécessite aucune transformation contrairement à la bille d'argile, qui s'obtient par un processus d'expansion à 1200°C, extrêmement énergivore et entraînant des émissions de CO₂ très élevées.

La pierre ponce est ainsi plus respectueuse de l'environnement car elle émet 90% de CO₂ en moins par rapport à la bille d'argile expansée standard*.



* Le calcul est fait en équivalent CO₂ sur la base de valeurs moyennes issues de bases de données reconnues.



GRANUPLANT : Une solution multi-usages pour les plantes

Utilisable en Agriculture Biologique*, Granuplant® Algoflash Naturasol convient aux plantes d'intérieur comme d'extérieur pour différentes applications :



En couche de drainage dans un pot ou une jardinière

Lors de la plantation ou du rempotage, placés au fond du pot (1/3 à 1/4) comme couche de drainage, les granulés Granuplant® empêchent l'excès d'eau dans la terre et préviennent les risques de pourriture des racines.



En surface

Placés en surface du terreau en couche de 2 ou 3 cm d'épaisseur, les granulés Granuplant® :

- Décorent les plantes en pots et jardinières, et mettent en valeur les végétaux lorsqu'ils sont en parterres.
- Évitent le dessèchement du terreau, en maintenant le sol humide et en réduisant l'évaporation de l'eau d'arrosage.
- Limitent la prolifération des mouches du terreau en empêchant la ponte dans le terreau.



En mélange au substrat

Mélangés au terreau à hauteur de 25%, les granulés Granuplant® assurent une structure plus légère et aérée. La terre ameublie favorise le développement racinaire des plantes et optimise l'apport en eau.





En substrat pour la culture hydroponique

Les granulés de pierre ponce Granuplant® sont également une base idéale pour les cultures hydroponiques. Ils favorisent la croissance des racines et la pénétration de l'eau et des nutriments.



Prêts à l'emploi et propres, les granulés de pierre ponce Granuplant® Algoflash Naturasol ne nécessitent pas de lavage avant utilisation.



Enfin, dans une démarche responsable continue, les sacs Granuplant® sont composés à 80 % de plastique recyclé.

Pour répondre aux différentes applications, Granuplant® est disponible en sacs de 5 L, 10 L et 25 L.

* Conformément au règlement européen en vigueur.



Composition : Support de culture NF U 44-551 - Sacs 5 L - 10 L - 25 L

Prix de vente conseillé : 9,59 euros TTC 5 L - 14,05 euros TTC 10 L - 27,09 euros TTC 25 L - Points de vente : Jardineries, LISA, GSB, GSA

Produits distribués par COMPO France

À propos de COMPO France

COMPO France est un acteur majeur sur le marché des produits de jardin à destination des jardiniers amateurs. COMPO France fabrique et commercialise des supports de culture, engrais, traitements, désherbants et anti-nuisibles sous des marques à forte notoriété.