

Flora  **gard**[®]

SPEZIAL-SUBSTRAT

MISCELA SPECIALE

MEZCLA ESPECIAL

MELANGE SPECIAL

SPECIAL MIXTURE



70L

Flora  **gard**

FLGD SUBS.PROF.TIPO S 1,2



Recette: 10544

Domaine d'utilisation:

Substrat plaques alvéolées pour semis de légumes doté d'une capacité de rétention en eau élevée.

- Trays
 Multiplication, Mottes pressées
 Growbag
 Bac
 Suspension aérienne
 plantation en sol
 gazon
 rempotage, Taille du pot:
 7-9 cm
 8-11 cm
 8-14 cm
 >12 cm
 Cont. >3 l
 Cont. >1 l
 spécifique client

Données techniques:

Composition



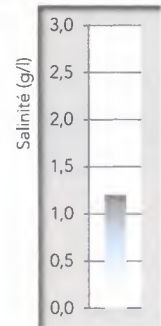
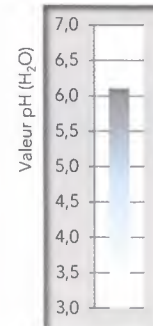
- avec argile
 avec sable

Caractéristiques du substrat (à la date de la fabrication)

Valeur pH * (H ₂ O)	6,1
Salinité * (g/l)	1,2
N * (CaCl ₂)	210 mg/l
P ₂ O ₅ * (CAL)	120 mg/l
K ₂ O * (CAL)	260 mg/l
Structure	super fine
Equilibre NPK	1 - 0,6 - 1,2
PG-Mix 18-10-20	1,20 kg/m ³

Le substrat est enrichi en engrais minéral.

- avec engrais longue durée



* Variations admises suivant les valeurs fixées pour terre au par la Gütegemeinschaft Substrate für Pflanzenbau e.V.

Matières premières et adjuvants

Tourbe de hauts marais peu à moyennement décomposée (tourbe blonde)

Tourbe fortement décomposée gelée de hauts marais (tourbe noire)

Carbonate de calcium

Engrais complet

Effet dans le substrat

Augmentation de la capacité d'air. Amélioration de la stabilité structurale

Augmentation de la capacité d'eau. Amélioration de la rétention en eau

Fixation du pH

approvisionne les plantes avec tous les éléments nutritifs et oligo-éléments



Conseil:

Stocker le substrat au sec, au frais et à l'abri des rayons du soleil. Il est conseillé d'utiliser le substrat rapidement. Nous recommandons de faire analyser le substrat dans le cas d'un long stockage. Le substrat est certifié par le RAL conformément aux critères de certification de la Gütegemeinschaft Substrate für Pflanzen E.V. (Organisme allemand pour la certification des substrats de culture). Pour obtenir des conseils concernant les substrats, merci de prendre contact avec votre délégué technico-commercial.

SMIX FLBT SEED 50/50 + INSTANT



Recette: 110532

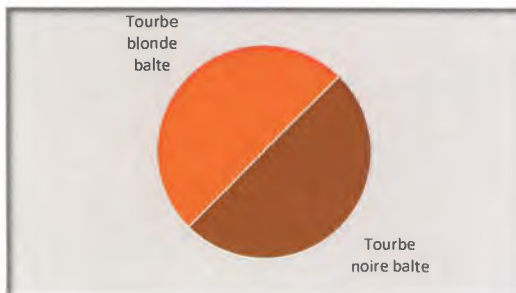
Domaine d'utilisation:

Le substrat a été spécialement adapté aux conditions d'exploitation du client et n'est prévu que pour l'utilisation spécifiée par le client.

- Trays
 Multiplication, Mottes pressées
 Growbag
 Bac
 Suspension aérienne
 plantation en sol
 gazon
 repotage, Taille du pot:
 7-9 cm
 8-11 cm
 8-14 cm
 >12 cm
 Cont. >3 l
 Cont. >1 l
 spécifique client

Données techniques:

Composition



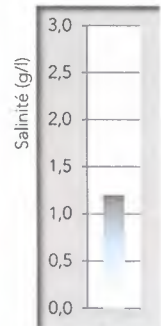
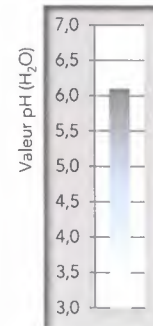
- avec argile
 avec sable

Caractéristiques du substrat (à la date de la fabrication)

Valeur pH * (H ₂ O)	6,1
Salinité * (g/l)	1,2
N * (CaCl ₂)	210 mg/l
P ₂ O ₅ * (CAL)	120 mg/l
K ₂ O * (CAL)	260 mg/l
Structure	fine
Equilibre NPK	1 - 0,6 - 1,2
PG-Mix 18-10-20	1,20 kg/m ³

Le substrat est enrichi en engrais minéral.

- avec engrais longue durée



* Variations admises suivant les valeurs fixées pour terre au par la Gütegemeinschaft Substrate für Pflanzenbau e.V.

Matières premières et adjuvants

- Tourbe balte de hauts marais peu décomposée (tourbe blonde)
- Tourbe balte fortement décomposée gelée de hauts marais (tourbe noire)
- Carbonate de calcium
- Engrais complet
- Engrais oligo-éléments
- Mouillant Instant plus

Effet dans le substrat

- augmente la capacité en air et améliore la stabilité structurale
- augmente la capacité de rétention d'eau et améliore l'absorption de l'eau
- Fixation du pH
- approvisionne les plantes avec tous les éléments nutritifs et oligo-éléments
- Approvisionnement supplémentaire des plantes avec Mg, B, Cu, Mn, Mo, Fe et Zn
- Complément en fer sous une forme disponible pour la plante
- facilite la réhumectation du substrat



www.floragard.de
 Floragard Vertriebs-GmbH Fon: +49 (0)441/20 92 - 0
 Gerhard-Stalling-Strasse 7 Fax: +49 (0)441/20 92 - 200
 26135 Oldenburg · Germany info@floragard.de

Conseil:

Stocker le substrat au sec, au frais et à l'abri des rayons du soleil. Il est conseillé d'utiliser le substrat rapidement. Nous recommandons de faire analyser le substrat dans le cas d'un long stockage. Le substrat est certifié par le RAL conformément aux critères de certification de la Gütegemeinschaft Substrate für Pflanzen E.V. (Organisme allemand pour la certification des substrats de culture). Pour obtenir des conseils concernant les substrats, merci de prendre contact avec votre délégué technico-commercial.