



## BIO Grond

**BIO Grond** est un terreau qui convient parfaitement à la culture en mottes pressées. Il comprend une fertilisation 100 % organique et des matières premières renouvelables. Bio Grond est adapté à la culture de beaucoup de plants de légumes et peut être aussi utilisé pour la production de plantes en pots cultivées en mottes pressées : vivaces, aromatiques...

**BIO Grond** présente les avantages suivants :

- Une bonne rétention d'eau grâce à la présence de la tourbe noire allemande gelée.
- Une meilleure réhumectation grâce au CocoSol®
- La part de compost dans le substrat améliore l'activité biologique et contribue à l'assimilation des nutriments.

<b>Composition :</b>	10 % Tourbe blonde
	70 % Tourbe noire gelée
	10 % Compost végétal qualité certifiée
	10 % CocoSol®
	1500 g Farine de corne / m <sup>3</sup>
	1000 g engrais organique (9-4-3) / m <sup>3</sup>
	200 g Kieserit / m <sup>3</sup>
	150 g Oligo-éléments / m <sup>3</sup>

**Structure :** fine

<b>Valeur chimique :</b>	pH (H <sub>2</sub> O):	5,5 - 6,5
(d'après la LUFA**)	Salinité :	0,7 - 1,1 g / l



**Produit conforme au règlement européen CE n° 834/2007 du 28 juin 2007 et aux modalités d'application prévues au règlement CE 889/2008, annexe I.**

### ATTENTION !

**La libération de l'engrais organique varie en fonction de la température. Le terreau doit être utilisé immédiatement et en aucun cas être stocké. En dehors d'un stockage en frigo (environ 5°), nous déclinons toute responsabilité pour un stockage à température ambiante estivale supérieur à 3 semaines.**

Nous recommandons **BIO Grond** pour la culture biologique en mottes pressées. Conditionnement : Sacs de 70 l (36 sacs / palette), Maxi-Block de 2.5 m<sup>3</sup> et en vrac (norme EN 12580).

\*\*LUFA: Institut public allemand