

Matrix



PRODUCTSHEET
Matrix 10.02.2017.FR.V4

Points forts

- Améliore la capacité de rétention des nutriments et de l'humidité
- Stimule la vie du sol grâce à la matière organique de qualité et à un meilleur équilibre air/eau
- Permet une meilleure décomposition du feutre
- Produit utilisable en Agriculture Biologique en application du RCE n° 834/2007

SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551 - Substrat organo-minéral

Composé de clinoptilolite, terre de diatomées, carbonate de calcium, algues marines, pulpe de citrus et lignosulfonate

	Valeurs typiques
Matière sèche (MS)	96%
Matières organiques (sur MS)	25%
Masse volumique apparente sèche	0,72 g/cm ³
Capacité de rétention pour l'eau à pF1	60%
Capacité de rétention pour l'air à pF1	9%
Conductivité	580 mS/m
Porosité totale à pF1	65%
pH	7
Aspect	granulés
Couleur	gris / vert
Granulométrie (0,7-2mm)	> 90%

Applications :

- **Pour stimuler une vie du sol active et favoriser la dégradation du feutre**
30 g/m² par mois pendant la saison de croissance
- **Pour la construction des greens et tees**
Incorporer 10% de Matrix au volume du sable sélectionné en substitution de la matière organique comme la tourbe ou les amendements compostés.


Conditionnement :

Sacs de 25 kg

Stockage :

A conserver 24 mois dans son emballage d'origine dans un endroit frais, sec et aéré à l'abri de la lumière.

Melspring International BV
P.O. Box 268
6880 AG VELP
The Netherlands


Henki Beeketes



Les recommandations générales ci-dessus doivent être adaptées aux circonstances locales telles que le climat, la méthode d'application et les besoins des cultures. Veuillez consulter votre agronome local pour la fréquence appropriée d'application. L'utilisateur doit veiller à ce que le produit convienne à son utilisation particulière.