

## Substrats **UAB**

Cultures **Biologiques** 

| Utilisation                                      | Structure<br>Contenant   | pH<br>(H <sub>2</sub> O) | Matières premières  | Autres                                | Engrais<br>(kg/m³)     | Substrat            |  |  |  |
|--|--|--------------------------|---|---------------------------------------|------------------------|---------------------|--|--|--|
| Multiplication                                   | Fine<br>alvéoles, terrines   | 6,4                      | 50 % Tourbe blonde<br>30 % Tourbe noire<br>10 % CocoSol®<br>10 % Compost                        | + Oligo-éléments                      | 2,5 engr.<br>organique | BIO Start           |  |  |  |
|  | Tous les jeunes plants. Aéré, bonne rétention en eau.  |                          |   |                                       |                        |                     |  |  |  |
|  | Fine<br>alvéoles, terrines   | 6,4                      | 40 % Tourbe blonde<br>30 % Tourbe noire<br>20 % CocoSol®<br>10 % Compost                        | + Oligo-éléments                      | 2,5 engr.<br>organique | BIO Start 30        |  |  |  |
|  | 30% de substitue à la tourbe. Aéré, bonne rétention en eau.  |                          |   |                                       |                        |                     |  |  |  |
| Mottes<br>pressées                               | Fine<br>toutes mottes  | 6,4                      | 10 % Tourbe blonde<br>70 % Tourbe noire<br>10 % CocoSol®<br>10 % Compost                        | + Oligo-éléments                      | 2,5 engr.<br>organique | BIO Grond           |  |  |  |
|  | Pour tous les plants de légumes. Forte rétention en eau, ressuyage lent.                               |                          |   |                                       |                        |                     |  |  |  |
|  | Fine<br>toutes mottes  | 6,4                      | 10 % Tourbe blonde<br>60 % Tourbe noire<br>20 % CocoSol®<br>10 % Compost                        | + Oligo-éléments                      | 2,5 engr.<br>organique | BIO Grond 3         |  |  |  |
|  | 30% de substitue à la tourbe. Pour tous les plants de légumes. Forte rétention en eau, ressuyage lent. |                          |   |                                       |                        |                     |  |  |  |
| Rempotage<br>Plantes<br>ornementales,<br>légumes | Moyenne<br>pot≥9 cm  | 6,4                      | 30 % Tourbe blonde<br>20 % Tourbe noire<br>15 % CocoSol®<br>15 % Compost<br>20 % Fibres de bois | + Oligo-éléments                      | 4,0 engr.<br>organique | BIO Pot             |  |  |  |
|  | Tous types de plantes. Aéré, fibreux. Bonne rétention en eau.  |                          |   |                                       |                        |                     |  |  |  |
| Plantes<br>aromatiques                           | Moy. grossière<br>pot ≥ 10 cm  | 6,4                      | 50 % Tourbe blonde<br>20 % Tourbe noire<br>10 % CocoSol®<br>10 % Compost<br>10 % CocoDrain®     | + Oligo-éléments                      | -                      | BIO<br>Aromatique   |  |  |  |
|  | Plants de légun  | nes et p                 | lantes aromatiques. Aér   | ré, bonne rétention e                 | en eau.                |                     |  |  |  |
| Jardinières,<br>suspensions                      | Grossière<br>fibreuse  | 6,2                      | 70 % Tourbe blonde<br>10 % Tourbe noire<br>10 % Cocoprain®                                      | + Argile granulée<br>+ Oligo-éléments |                        | PRO Fleur<br>BIO FR |  |  |  |

Très aéré, forte rétention en eau, ré-humectation rapide. Fertilisation complète pour toute la saison.

10 % Compost



## Substrats revente UAB TerraBrill

| Utilisation           | Structure<br>Contenant   | pH<br>(H <sub>2</sub> O) | Matières premières  | Autres                               | Engrais<br>(kg/m³) | Substrat                               |  |  |
|-----------------------|--|--------------------------|---|--------------------------------------|--------------------|--|--|--|
| Rempotage, plantation | Moyenne  | 6,7                      | 35 % Fibres de bois<br>35 % CocoSol®<br>15 % Compost<br>15 % Ecorces de pin | + Agent granulée<br>+ Oligo-éléments |                    | TerraBRILL<br>Horticole<br>sans tourbe |  |  |
|                       | Plantation et rempotage de toutes les plantes. Très aéré et fibreux, ré-humectation rapide.<br>Disponible en sac de 45L et 20L.                              |                          |   |                                      |                    |  |  |  |
|                       | Moy. grossière   | 6,7                      | 34 % Tourbe blonde<br>33 % Tourbe noire<br>33 % LignoTer®                   | + Oligo-éléments                     |                    | TerraBRILL<br>Légumes                  |  |  |
|                       | Amélioration du sol et plantation des légumes en pots, bacs, parterres ou carrés potagers.<br>Aéré, forte rétention en eau. Disponible en sac de 45L et 15L. |                          |   |                                      |                    |  |  |  |

Les substrats UAB sont certifiés Utilisables en Agriculture Biologique conformément au règlement CE n° 834/2007 du 28 juin 2007 et aux modalités d'application prévues au règlement CE 889/2008, annexe I. Produits non issus de l'agriculture biologique.

Les substrats UAB comprennent une fertilisation organique de base, un apport supplémentaire en oligo-éléments et en magnésium, jouant un rôle important dans le développement du végétal. La libération des engrais organiques varie en fonction de la température, il est donc fortement conseillé d'utiliser rapidement ces substrats et de ne pas les stocker.

Nous pouvons également vous proposer des produits « sur-mesure » pouvant s'adapter au mieux à vos cultures, vos équipements et vos méthodes de production.

Nos terreaux professionnels sont disponibles, suivant les cas en :

| Conditionnement    | VRAC         | SAC                                      | BIG-BAG            | MAXI-BLOCK      |
|--------------------|--------------|--|--------------------|-----------------|
| Volume             | à la demande | 70 litres                                | 2,5 m <sup>3</sup> | De 2,5 à 5,8 m³ |
| Dimension palette  | /            | 80 x 120 cm                              | 80 x 120 cm        | 80 x 120 cm     |
| Nombre par palette | /            | 33 à 42                                  | 1                  | 1               |
| Hauteur            | /            | variable en fonction du type de substrat |                    |                 |



Gamme







## Choisir BRILL, c'est...

... choisir la Qualité. Notre long savoir-faire dans le domaine des supports de culture nous permet de proposer des produits fiables, sains et d'une qualité reconnue. Forts d'une équipe spécialisée et compétente, nous cherchons en permanence à améliorer la qualité de nos prestations pour satisfaire au mieux nos clients.

... bénéficier d'un service de livraison sûr et flexible. Nous organisons le transport depuis nos usines jusqu'à la destination de votre choix et pouvons vous informer en temps réel de l'état d'avancement de votre commande.

... s'assurer d'un suivi technique, des conseils et des solutions personnalisées. Nos ingénieurs et techniciens se tiennent à votre disposition pour répondre à toutes vos demandes et vous apporter une solution rapide et efficace.

... disposer d'une gamme complète de terreaux professionnels. Nous proposons des substrats standards et des mélanges « sur-mesure » adaptés à tous types de cultures et de systèmes de production.

... choisir le conditionnement le mieux adapté à vos besoins. Nous pouvons vous livrer en Sac, Maxi-Block (compressé), Big-Bag (non-compressé) et Vrac.

www.brill-substrate.com



Les informations produits sont élaborées en fonction de nos connaissances. Elles ne prétendent pas être exhaustives ou toujours exactes. Toutes les données concernant nos substrats (par ex. la valeur du pH) peuvent varier selon les tolérances établies par le Gütegemeinschaft Substrate für Pflanzen ex. (Association d'assurance qualité pour les substrats de culture). Nous nous réservons le droit, pour des raisons de qualité, d'effectuer des modifications à court terme sur les composants des produits. Vous trouverez des informations détaillées relatives à nos produits dans les fiches techniques disponibles sur notre site internet www. brill-substrate.com.



Nos CGV constituent la base juridique de tous nos contrats, livraisons et services.

