



TERREAU FRAISES ET FRUITS ROUGES

FLORENTEISE
PRO

La polyvalence par excellence

Maraîchage

Réf **TFFR**

Un produit

- ➔ À EXCELLENT ÉQUILIBRE HYDRIQUE
- ➔ POUR UN ENRACINEMENT OPTIMAL
- ➔ POLYVALENT

EXCELLENT ÉQUILIBRE HYDRIQUE

L'écorce de pin compostée calibre moyen constitue le squelette du substrat et garantit un drainage optimal tout au long de la culture.

En complément, la tourbe blonde originaire des pays baltes constitue la réserve hydrique du substrat. Quant à l'HORTIFIBRE®, produit naturellement hydrophile, elle est dotée d'une excellente capillarité et d'une très forte aération à saturation.

ENRACINEMENT OPTIMAL

Le terreau « fraise et fruits rouges » se caractérise par une structure à la fois fibreuse et grossière permettant le développement d'un système racinaire abondant et très actif ainsi qu'une croissance rapide des plantes et une fructification précoce.

POLYVALENT

Le terreau fraises et fruits rouges est donc performant pour :

- La culture de jeunes plants de fraisiers en trayplant ou en godet,
- La culture de fraises hors-sol en pot, en bac ou en sac.
- La culture hors-sol de petits fruits : framboise, mûre, cassis, groseille, myrtille.

COMPOSITION

Ecorce de pin compostée 7/15
HORTIFIBRE®
Tourbe blonde estonienne 0/20
Engrais N.P.K : 12.12.17
Carbonate de calcium

Une formule **Utilisable en Agriculture Biologique** est également disponible en sac ou en vrac.

CONDITIONNEMENT

1. En vrac : camion de $\pm 65 \text{ m}^3$
2. En sac de 70 litres - 33 sacs/palette
3. En sac de culture :
 - STF12P : 50 x 24 x 10 cm (12 litres)
Pré-perçage : 4-6 trous
180 sac/palettes
 - STF24P : 100 x 24 x 10 cm (24 litres)
Pré-perçage : 8-12 trous
90 sacs/palettes

Sacs avec pré-découpe pour goutteur et perforés en face inférieure pour le drainage.

DONNÉES TECHNIQUES

Support de culture conforme à la norme NFU 44-551
Terreau avec engrais.

pH (H ₂ O)	6 +/- 0,5
Conductivité	40 mS/m
Matière sèche/ produit brut	55 %
Matière organique/ produit sec	86 %
Disponibilité en eau	300 ml/l
Teneur en air à pF1	33 %
Porosité	91 %
Densité	300 kg/m ³

Caractéristiques données à titre indicatif pouvant évoluer sous réserve de modification de la composition.

Tous les volumes sont mesurés suivant la norme EN 12 580.

Votre interlocuteur :

Florentaise Pro

Le Grand Pâtis, 44850 SAINT-MARS-DU-DESERT

Tél : 02 40 77 44 45 - fax : 02 40 93 68 82

infopro@florentaisepro.com - www.florentaisepro.com