



## EURONATURE T.P.V.1 (EUROSPACE TPV1)

### Alternative au désherbage des surfaces urbaines et péri-urbaines

- > Le retour de la nature en ville : fini le désherbage, végétalisez !
- > ECONOMIQUE, ECOLOGIQUE, VECTEUR D'IMAGE POSITIVE
- > Economie d'entretien : 4 à 6 tontes/fauches par an, selon l'année.
- > Excellente tolérance aux stress : sol pauvre, peu profond, sécheresse, chaleur...
- > Très bonne pérennité

**4**turf™

### CARACTERISTIQUES

Vitesse d'installation	★ ★ ★ ★ ★
Tolérance piétinement	★ ★ ★ ★ ★
Résistance au sec	★ ★ ★ ★ ★
Fréquence de tonte	★ ★ ★ ★ ★
Déchets de tonte	★ ★ ★ ★ ★
Exigence en intrants	★ ★ ★ ★ ★

### OÙ L'UTILISER ?

- > Trottoirs, aires sablées, stabilisés, mélanges terre/pierre
- > Cimetières, allées piétonnes, parkings, voies de circulation
- > Pieds de murs, dalles nids d'abeilles, joints de dallages ...



AVANT



APRES

## EURONATURE T.P.V.1 (EUROSPACE TPV1)

### POURQUOI CE MÉLANGE EST-IL FAIT POUR VOUS ?

Solution de gestion différenciée pour répondre à 4 enjeux majeurs :

**ENVIRONNEMENTAL** : ne plus avoir recours aux produits chimiques, limiter les pollutions, respecter la réglementation.

**ECONOMIQUE** : maîtriser les méthodes et réduire les coûts d'entretien. EURONATURE T.P.V.1 contient une forte proportion de fétuque ovine. Cette espèce installe un gazon "rustique" pas excellence : tolère un sol pauvre en nutriments et en eau.

**ÉCOLOGIQUE** : végétaliser les villes tout en réintroduisant la nature et la biodiversité.

Contenant beaucoup de fétuques fines (ovine et rouges), EURONATURE T.P.V.1 est très dense, un rempart contre le salissement.

**SOCIAL** : améliorer le cadre de vie urbain et éduquer le public à ces nouvelles méthodes.

### COMPOSITION

Spécie	Proportion	% en graines	% en poids
Fétuque ovine RIDU	40%	47%	40%
Fét. rouge demi-traçante GREENLIGHT	35%	36%	35%
Ray-grass anglais 4turf TETRAGREEN	15%	8%	15%
Fét. rouge traçante MYSTIC/MAXIMA	10%	9%	10%

■ % en graines

■ % en poids

### 4turf™

Exclusivité du gazon professionnel, les ray-grass 4turf ont une résistance aux stress hors du commun : sec, froid, piétinement...

Résultat : besoins réduits en intrants, diminution des coûts et de l'impact sur l'environnement.



Les gazons Puits de Carbone : l'étude brevetée Top Green a évalué, pour chaque gazon, sa capacité à séquestrer du carbone. Les mélanges de gazon sont évalués selon deux critères : capacité de séquestration du carbone dans le sol et quantité de carbone stockée dans la plante. Ils sont notés de 1 à 5.



SANS LABOUR - NO DIG consiste à rénover les gazons sans travail du sol : le sol est griffé en surface sans remonter le stock de graines présentes dans la terre. Le gazon est plus propre, avec moins d'interventions et d'intrants. Simple - Economique - Ecologique !

#### DOSE DE SEMIS

30-35 g/m<sup>2</sup>

#### HAUTEUR DE TONTE

25 mm

#### NOMBRE DE GRAINES AU GRAMME

1138 gr/g

#### CONDITIONNEMENT

10 kg