

# ORGA SOIN



**Engrais organique ensemencé en Trichoderma**

**NPK 4 - 3 - 3 + 10<sup>8</sup>/g spores de Trichoderma**

**NF U 42 001, bouchons 3 mm**

**Utilisable en agriculture biologique**

**Création et entretien**

**Gazons - Plantes de terre de bruyère - zones sensible**



## ORGA SOIN

### Comment ça marche ?

ORGA SOIN liquide est un engrais de fond qui améliore la santé, la vitalité et la qualité des végétaux et du sol.

Le Trichoderma colonise rapidement la rhizosphère des plantes, constituant ainsi une véritable barrière physique contre les champignons pathogènes tels que Pythium, Sclérotinia, Rhizoctonia et autres champignons à sclérotés. Cette protection naturelle s'exerce encore lorsque l'environnement est particulièrement favorable à ces maladies.

La libération d'hormones de croissance et la solubilisation d'éléments nutritifs à proximité des racines augmente leur importance.

Les composés actifs d'ORGA SOIN induisent une stimulation des SDN (système de défense naturelle) de la plante.

**Vous et notre expert**  
[www.echo-vert.fr](http://www.echo-vert.fr)



## ENGRAIS ORGANIQUE 100% ECOLOGIQUE AVEC TRICHODERMA

Utilisable en agriculture biologique

(Conformément au règlement CE 834/2007 et ses avenants)

### ACTION RAPIDE

- > Fertilisation naturelle
- > Protection biologique
- > Phytostimulation



## ÉCHO-VERT CONSEIL

### ORGA SOIN

S'utilise sur terrain de sport, au moment des aérations, en mélange à la terre de plantation pour les plantes ornementales

# ORGA SOIN

Engrais organique ensemencé en Trichoderma

NPK 4 - 3 - 3 + 10<sup>8</sup>/g spores de Trichoderma

## TRIPLE ACTION

Utilisable en agriculture biologique

Respecte les engagements de la charte éco-bio attitude

> Empêche le développement de micro-organismes pathogènes

> Stimule le développement racinaire

> Induit une stimulation des défenses naturelles

### COMPOSITION

- > Matière organique d'origine animale
- > Extrait aqueux de pulpe de betterave fermentée
- > Spores de Trichoderma



Extrait aqueux de pulpe de betterave fermentée



Matière organique d'origine animale



Premier distributeur professionnel, précurseur de solutions ÉCHO' ALTERNATIVE RAISONNÉE, reconnu pour sa dynamique technique, sa compétitivité économique, son réalisme écologique, garantissant ainsi des résultats durables pour l'Homme et l'Environnement.

### PÉRIODES D'UTILISATION

J	F	M	A	M	J*	J*	A*	S	O	N	D

\*si arrosage intégré

### ANALYSE SUR BRUT

N (azote)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (Phosphore)	K <sub>2</sub> O (Potasse)	MgO (Magnésium)	CaO (Calcium)	Matière Organique	Matière Sèche	C/N	Extrait aqueux de pulpe de betterave fermentée avec spores de Trichoderma (10 <sup>8</sup> spores/g)	pH	Oligo-éléments
4%	3%	3%	1%	8%	60%	86%	12	2%	7,2	B, Cu, Zn

### UTILISATIONS ET DOSES

GAZONS	
CRÉATION	500 kg à 1 T/ha (50 à 100 g/m <sup>2</sup> )
ENTRETIEN	300 kg à 1 T/ha (30 à 100 g/m <sup>2</sup> ) Printemps et automne sur sol chaud
REDRESSEMENT	600 kg/ha (60 g/m <sup>2</sup> )
PLANTATIONS	
PLANTES DE TERRE DE BRUYÈRE	250 g par contenant de 5 L (50 kg/m <sup>3</sup> )
ARBRES, ARBUSTES, CONIFÈRES	250 g par contenant de 5 L (50 kg/m <sup>3</sup> )
MASSIFS ORNEMENTAUX	250 g par contenant de 5 L (50 kg/m <sup>3</sup> )
FLEURS ANNUELLES ET PLANTES VIVACES	250 g par contenant de 5 L (50 kg/m <sup>3</sup> )
ENTRETIEN PLANTES DE TERRE DE BRUYÈRE	200 g/m <sup>2</sup> en surfaçage avant griffage
ENTRETIEN ARBRES, ARBUSTES, CONIFÈRES	200 g/m <sup>2</sup> en surfaçage avant griffage
ENTRETIEN MASSIFS ORNEMENTAUX	200 g/m <sup>2</sup> en surfaçage avant griffage
ENTRETIEN FLEURS ANNUELLES ET PLANTES VIVACES	200 g/m <sup>2</sup> en surfaçage avant griffage

### PROTOCOLE DE PRÉVENTION ANNUEL

Avec le concept ÉCHO' ALTERNATIF RAISONNÉ, les plantes sont en alerte permanente contre leurs agresseurs pour lutter naturellement avec efficacité.

En règle générale, passer ECHO VITAL R et F tous les 21 jours, sans distinction d'espèce végétale.

Adapter l'emploi d'ECHO SOIN et ECHO PROTECT aux différentes problématiques.

### CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg

Palette de 50 sacs, soit 1,250 tonne