

# ORGANIC® Nature



## Préconisations générales pour des plans de fertilisation 100% naturels

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Terrains de golf - Départ			ORGANIC Equilibre 9/3/2 30 à 50 g/m <sup>2</sup>			ORGANIC Equilibre 7/2/9 30 à 50 g/m <sup>2</sup>			ORGANIC Equilibre 9/3/2 30 à 50 g/m <sup>2</sup>		ORGANIC Equilibre 7/2/9 30 à 50 g/m <sup>2</sup>	
Terrains de golf - Fairway			ORGANIC Equilibre 9/3/2 30 à 50 g/m <sup>2</sup>			ORGANIC Equilibre 7/2/9 30 à 50 g/m <sup>2</sup>			ORGANIC Equilibre 7/2/9 30 à 50 g/m <sup>2</sup>			
Terrains de golf - Green			ORGANIC Equilibre 7/2/9 30 à 50 g/m <sup>2</sup>		ORGANIC Equilibre 7/2/9 30 à 50 g/m <sup>2</sup>		ORGANIC Equilibre 7/2/9 30 à 50 g/m <sup>2</sup>		ORGANIC Equilibre 7/2/9 30 à 50 g/m <sup>2</sup>		ORGANIC Equilibre 7/2/9 30 à 50 g/m <sup>2</sup>	
			ORGANIC Végétal 100 à 200 g/m <sup>2</sup> (aération)						ORGANIC Végétal 100 à 200 g/m <sup>2</sup> (aération)			
XEOX 2 à 3 applications 1 à 2 l/1000 m <sup>2</sup> + ANTYS+ Fer 1 à 3 applications (entretien : 2 l/1000 m <sup>2</sup> - reverdissement : 5 à 8 l/1000 m <sup>2</sup> - situation de stress et concurrence : 10 à 15 l/1000 m <sup>2</sup> )												
Pelouse extensif				ORGANIC Equilibre 7/2/9 30 à 50 g/m <sup>2</sup>					ORGANIC Equilibre 7/2/9 30 à 50 g/m <sup>2</sup>			
Pelouse prestige			ORGANIC Equilibre 9/3/2 30 à 50 g/m <sup>2</sup>			ORGANIC Equilibre 7/2/9 30 à 50 g/m <sup>2</sup>			ORGANIC Equilibre 7/2/9 30 à 50 g/m <sup>2</sup>			
Massifs fleuris				ORGANIC Végétal 1 à 2 kg/m <sup>2</sup>			ORGANIC Equilibre 7/2/9 60 g/m <sup>2</sup>			ORGANIC Equilibre 7/2/9 60 g/m <sup>2</sup>		
				ORGANIC Equilibre 4/9/4 80 g/m <sup>2</sup>								
XEOX 1 à 2 l/1000 l d'eau selon les besoins + ORGANIC Vitality 2 à 5 l/1000 l d'eau selon les besoins												
Contenants fleuris jardinières et suspensions				ORGANIC Equilibre 4/9/4 8 kg/m <sup>3</sup> (en incorporation au substrat)			ORGANIC Equilibre 7/2/9 100 g/m <sup>2</sup> (en surfacage)					
XEOX 1 à 2 l/1000 l d'eau selon les besoins + ORGANIC Vitality 2 à 5 l/1000 l d'eau selon les besoins												
Arbre/arbuste plantation		ORGANIC Végétal 10 à 15 kg/m <sup>3</sup>	ORGANIC Végétal 10 à 15 kg/m <sup>3</sup>	ORGANIC Végétal 10 à 15 kg/m <sup>3</sup>							ORGANIC Végétal 10 à 15 kg/m <sup>3</sup>	ORGANIC Végétal 10 à 15 kg/m <sup>3</sup>
			XEOX 2 à 3 applications 1 à 2 l/1000 l d'eau									
Arbre/arbuste entretien				ORGANIC Equilibre 7/2/9 100 g/m <sup>2</sup>					ORGANIC Equilibre 7/2/9 100 g/m <sup>2</sup>			
				XEOX 1 à 2 l/1000 l d'eau selon les besoins								
Terrains de sport honneur			ORGANIC Equilibre 9/3/2 30 à 50 g/m <sup>2</sup>			ORGANIC Equilibre 7/2/9 30 à 50 g/m <sup>2</sup>		ORGANIC Equilibre 9/3/2 30 à 50 g/m <sup>2</sup>			ORGANIC Equilibre 7/2/9 30 à 50 g/m <sup>2</sup>	
XEOX 1 à 2 l/1000 m <sup>2</sup> selon les besoins + ANTYS+ Fer 1 à 3 applications (entretien : 2 l/1000 m <sup>2</sup> - reverdissement : 5 à 8 l/1000 m <sup>2</sup> - situation de stress et concurrence : 10 à 15 l/1000 m <sup>2</sup> )												
Terrains de sport annexe			ORGANIC Equilibre 9/3/2 30 à 50 g/m <sup>2</sup>			ORGANIC Equilibre 7/2/9 30 à 50 g/m <sup>2</sup>			ORGANIC Equilibre 7/2/9 30 à 50 g/m <sup>2</sup>			
						ORGANIC Végétal 100 à 200 g/m <sup>2</sup>						

**Veillez consulter votre technicien pour toute création ou préconisation particulière**

A noter : L'utilisation d'engrais organo-minéraux type ORGANIC Energie 11/4/12 ou ORGANIC Energie 5/6/10, à la dose de 30 à 40g/m<sup>2</sup> peut s'avérer intéressante dans le cas de relance végétative importante en période fraîche et humide, sollicitations mécaniques importantes (terrains d'entraînement surjoués, départs de golf...), installation d'un jeune gazon,...

De la même façon, l'utilisation de biostimulants liquides ANTYS 15 et ANTYS K, applications doses de 0,5 à 1 l/1000 m<sup>2</sup> en foliaire et de 2 à 5 l/1000 l d'eau par arrosage peut être recommandée dans le cas de fleurissements intensifs ou de relance nutritionnelle en situation de stress.