

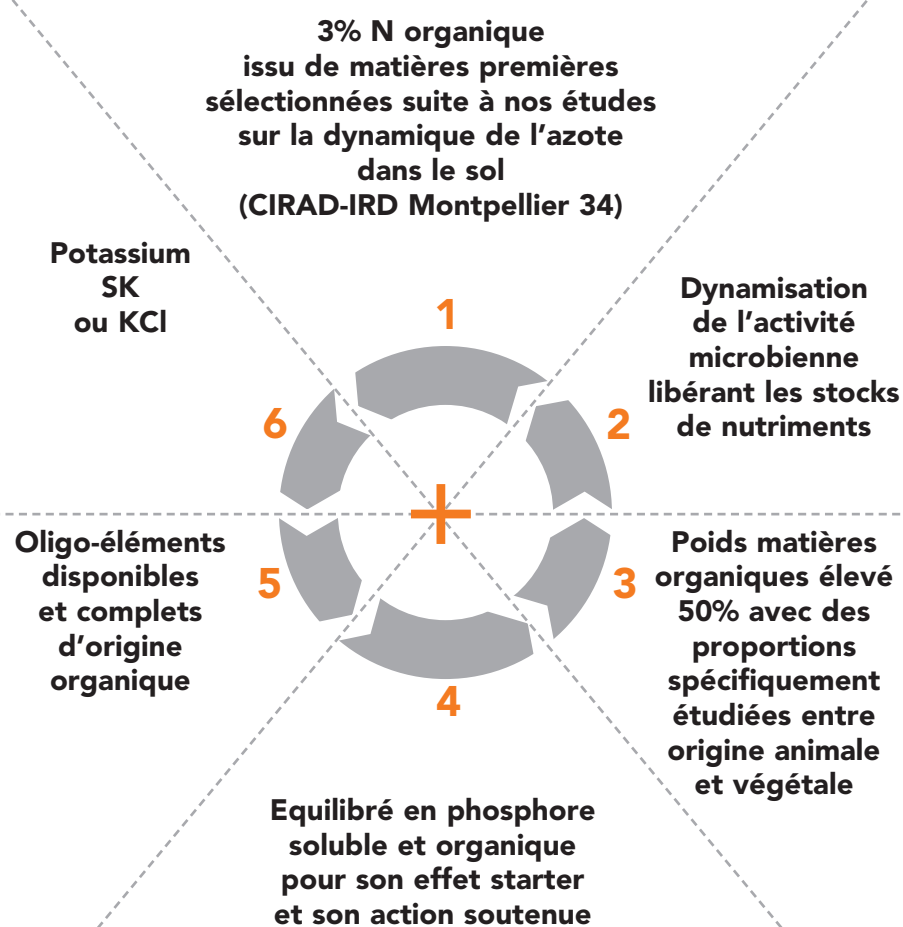
OZIX®

SYNERGIE ET EQUILIBRE DE FERTILITÉ DES SOLS GRANDES CULTURES



NFU 42001
Réf. S22/08

FICHE PRODUIT



GRANDES CULTURES DURABLES

Les objectifs spécifiques de la conduite raisonnée de la fertilisation des grandes cultures sont axés sur la préservation de la qualité des sols et sur l'équilibre nutritif et sanitaire des cultures.

Dans cette approche, OZIX s'intègre parfaitement à la notion d'AGRICULTURE DURABLE en combinant technologie, efficacité agronomique et environnement : nourrir sans excès le sol qui à son tour assure la nutrition optimale de la plante.

TSVP →

Disponibilité progressive de l'azote :

Alimentation soutenue et réduction des risques de lessivages.

Activation biologique du sol :

Favorise l'assimilation naturelle des éléments majeurs et oligos.

Potentiale la qualité des productions :

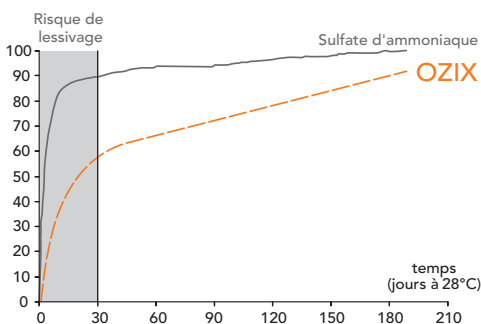
Equilibre nutritif et sanitaire indispensables.



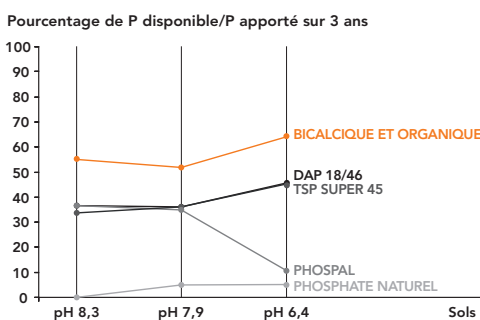
PRINCIPE ACTIF

Issu de travaux d'expérimentations avec les instituts de recherche IRD-CIRAD de Montpellier, OZIX est un assemblage spécifique de 10 matières organiques naturelles d'origine végétale (tourteaux végétaux : café, cacao, fruits, olives), animale (guanos d'oiseaux de mer de Namibie et du Pérou, poudre d'os et viandes hydrolysées, sang desséché, semoules de cornes, farines de plumes hydrolysées) associées à des compléments concentrés minéraux solubles (N, P, K, Mg, S). L'objectif d'OZIX est d'activer la synergie entre l'organique, le minéral et les micro-organismes pour assurer une meilleure valorisation des éléments apportés ainsi que de valoriser les éléments nutritifs contenus dans le sol qui, bien qu'en quantités importantes sont non assimilables par la plante.

Cinétique de minéralisation de l'azote



Efficacité optimale du phosphore organique/sols



DOSAGES

N total 10% dont 3% organique des tourteaux végétaux, café, cacao et pulpes d'olive, guanos d'oiseaux de mer, Protéines Animales Transformées conformes au règlement CE 1774/2002 (poudres de plumes, de sang, d'os et viandes hydrolysées) et semoules de cornes
4% ammoniacal
3% uréique

P₂O₅ total 8% dont 4% solubles eau
et 4% organique des matières animales et végétales

K₂O total 8% soluble eau KCl ou SK

SO₃ total 7% (KCl) ou 14% (SK)

Poids matières organiques 50%

+ Certification ISO 9001 version 2000

+ Membre adhérent

+ Contrôles



Entreprise certifiée sous système de Management de la Qualité ISO 9001 par l'AF AQ AFNOR.



unifa
Union des Industries de la Fertilisation



Préconisations

PERIODE D'APPLICATION

A moduler selon secteur

Cultures		
Hiver		Printemps
	Janvier	
	Février	
	Mars	■
	Avril	■
	Mai	■
	Juin	
	Juillet	
	Août	
■	Septembre	
■	Octobre	
■	Novembre	
	Décembre	

DOSES D'EMPLOI

400 kg/ha

à 500 kg/ha

A moduler selon les sols et les cultures

PRESENTATION

Mini-bouchon

pour une meilleure

répartition et diffusion dans le sol

(densité 830 kg/m³ pour réglage épandeur)

CONDITIONNEMENT

Sacs de 40 kg

par palette

de 1280 kg

Maxi sacs de 500 kg