

# ENGRAIS FOLIAIRE

**Fertigo** PRO



# ■ AVANTAGES MARQUE FERTIGO PRO



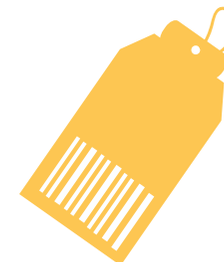
+ Produit de qualité fabriqué en France



+ Remise quantitative



+ Produit régulier campagne après campagne



+ Etiquette similaire sur tous les conditionnements pour une meilleure utilisation



+ Le manque de marketing dans le packaging permet d'avoir une qualité premium avec un prix économique



+ Possibilité d'associer le transport aux produits phytosanitaires sans frais supplémentaire



+ Différentes méthodes de livraisons permettant de répondre à tous les besoins



+ Produit en mono-conditionnement de 10 litres

# NOTRE GAMME



Accédez aux programmes et produits en cliquant dessus !

	Éléments fertilisants		Types de cultures							
	So <sub>3</sub>	Mn	Céréales	Maïs	Betteraves	Colza	Pois Févéroles	Pommes de terre	Tournesols	Vignes
<b>Manganèse</b> Fertigo pro	18,1%	11,6%	2 l/ha 2 applications	2 l/ha 1 application	2 l/ha 1 application	2 l/ha 1 application		2 l/ha 1 application		2,5 l/ha 1 application

	Éléments fertilisants		Types de cultures							
	N	So <sub>3</sub>	Céréales	Maïs	Betteraves	Colza	Pois Févéroles	Pommes de terre	Tournesols	Vignes
<b>Soufre + N</b> Fertigo pro	11,3%	63,9%	5 l/ha 1 application	5 l/ha 1 application	5 l/ha 1 application	5 l/ha 2 applications		5 l/ha 2 applications		

	Éléments fertilisants		Types de cultures							
	N	MgO	Céréales	Maïs	Betteraves	Colza	Pois Févéroles	Pommes de terre	Tournesols	Vignes
<b>Nitra mag</b> Fertigo pro	7%	10%	5 l/ha 2 applications	5 l/ha 1 application	4 l/ha 1-2 applications	5 l/ha 1 application		10 l/ha 1 application		5 l/ha 2-3 applications

	Éléments fertilisants		Types de cultures						
	So <sub>3</sub>	Cu	Céréales	Maïs	Betteraves	Colza	Pois Févéroles	Pommes de terre	Tournesols
<b>Cuivre</b> Fertigo pro	11,5%	9,2%	3 l/ha 1-2 applications						

# NOTRE GAMME



Accédez aux programmes et produits en cliquant dessus !

	Éléments fertilisants			Types de cultures					
	B	Céréales	Maïs	Betteraves	Colza	Pois Févéroles	Pommes de terre	Tournesols	Vignes
<b>Bore</b> Fertigo pro	11%			4 l/ha 2 applications	3 l/ha 1-2 applications			3 l/ha 1 application	1 l/ha 4 applications

	Éléments fertilisants		Types de cultures							
	B	Mo	Céréales	Maïs	Betteraves	Colza	Pois Févéroles	Pommes de terre	Tournesols	Vignes
<b>Bore + Molybdène</b>	7,8%	0,6%				3 l/ha 1-2 applications	2-3 l/ha 1 application		4 l/ha 1 application	

	Éléments fertilisants			Types de cultures							
	N	P205	Zn	Céréales	Maïs	Betteraves	Colza	Pois Févéroles	Pommes de terre	Tournesols	Vignes
<b>Mais Zn</b> Fertigo pro	3%	26%	10%		3 l/ha 1 application			1 l/ha 1 application	1,5 l/ha 2 applications		

	Éléments fertilisants			Types de cultures						
	Zn	Céréales	Maïs	Betteraves	Colza	Pois Févéroles	Pommes de terre	Tournesols	Vignes	
<b>Chélazinc</b> Fertigo pro	10%		1 l/ha 1 application			2,5 l/ha 1 application				

# NOTRE GAMME



Accédez aux programmes et produits en cliquant dessus !

	Éléments fertilisants			Types de cultures							
	N	P205	K20	Céréales	Maïs	Betteraves	Colza	Pois Févéroles	Pommes de terre	Tournesols	Vignes
<b>Spécial P</b> Fertigo pro	5%	25%	5%	2 l/ha 2 applications	2 l/ha 1 application	2 l/ha 1 application	2 l/ha 2 applications	2 l/ha 2-3 applications	2 l/ha 2-3 applications	2 l/ha 1 application	
	Éléments fertilisants			Types de cultures							
	Mn			Céréales	Maïs	Betteraves	Colza	Pois Févéroles	Pommes de terre	Tournesols	Vignes
<b>ChélaMang</b> Fertigo pro	5,8%			2-3 l/ha 1 application	2-3 l/ha 1 application	7-10 l/ha 2 applications	2-3 l/ha 1 application				
	Éléments fertilisants		Types de cultures								
	N	MgO	Céréales	Maïs	Betteraves	Colza	Pois Févéroles	Pommes de terre	Tournesols	Vignes	
<b>ChélaFer</b> Fertigo pro	7%	10%		5 l/ha 1 application				5 l/ha 1 application			
	Éléments fertilisants			Types de cultures							
	N	P205	K20	Céréales	Maïs	Betteraves	Colza	Pois Févéroles	Pommes de terre	Tournesols	Vignes
<b>Spécial K</b> Fertigo pro	5%	10%	24%	2 l/ha 2 applications	2 l/ha 1 application	2 l/ha 1 application	2 l/ha 2 applications	2 l/ha 3 applications	2 l/ha 2-3 applications	2 l/ha 1 application	2 l/ha 3-4 applications

+ DE 100 000 RÉFÉRENCES DISPONIBLES sur notre site [www.agriconomie.com](http://www.agriconomie.com)

# CONCLUSION



Certaines situations, comme par exemple le type de sol, le pH, les conditions climatiques, sont à surveiller de près car elles peuvent être favorables à l'apparition de carences auprès de la culture en place.

Ces carences sont préjudiciables pour la qualité et le rendement. Il faut garder en tête qu'une application foliaire va permettre de corriger une carence durant la phase de croissance.

L'objectif étant de nourrir la culture via une absorption foliaire quand cette dernière ne peut pas subvenir à ses besoins par les racines, ou d'apporter un complément de fertilisation, mais en aucun cas de remplacer une «fertilisation de fond».

Notre gamme Fertigo Pro est complète et permettra de répondre à tous types de carences.

# Agriconomie.com

Le site partenaire des agriculteurs français

