

EuroChem Agro France SAS

68 rue de Villiers
92300 LEVALLOIS-PERRET

tél. : 01 40 87 48 00
web : www.eurochemfrance.fr



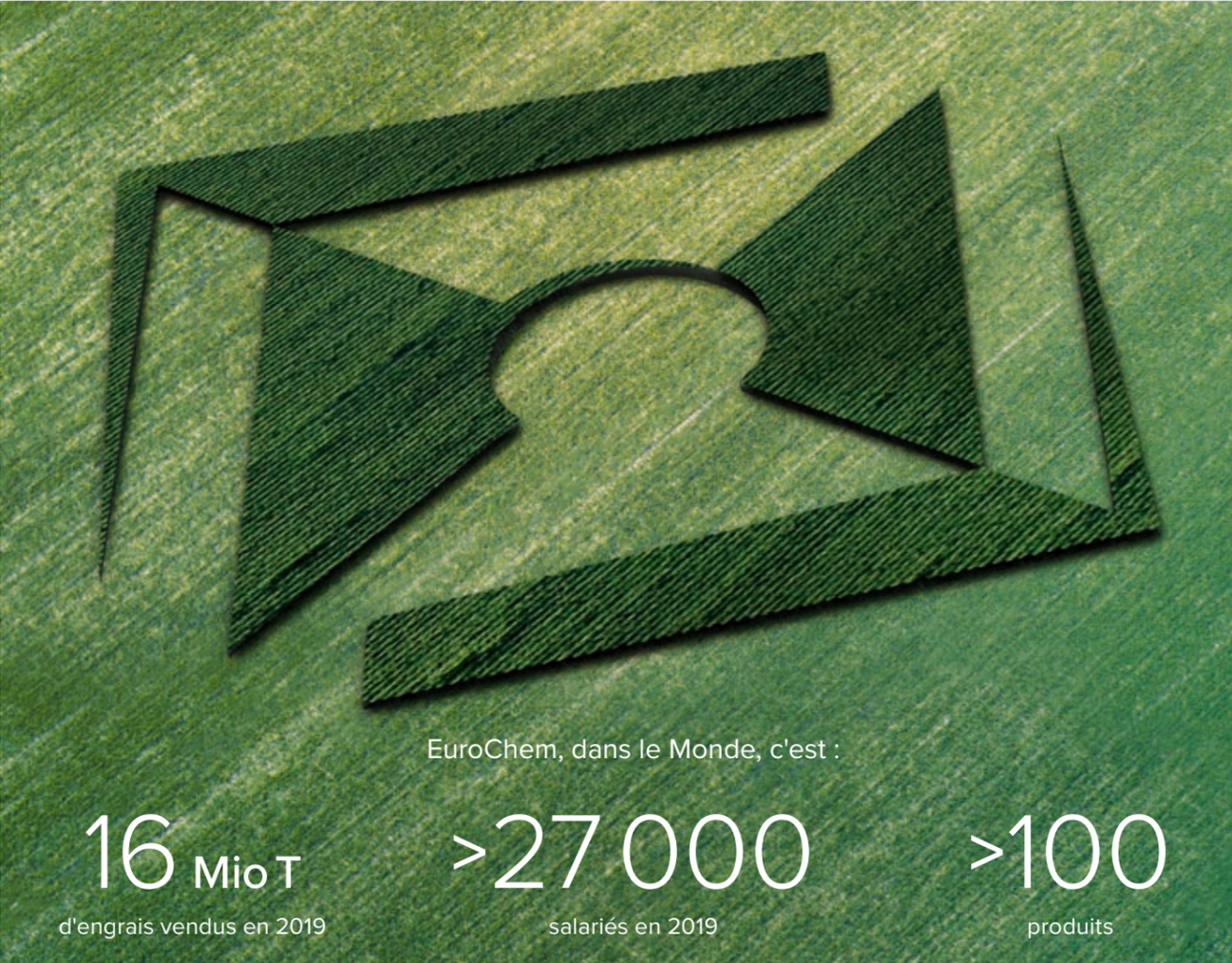
ENTE[®]C Perfect

14-7-17 (+2 MgO +22,5 SO₃)

Engrais avec régulateur de nitrification
pour la fertilisation des cultures légumières

Notre objectif chez EuroChem : fiabilité, qualité produit et efficacité agronomique

Nous fabriquons des engrais azotés, phosphatés, potassiques et complexes de haute qualité, des engrais de commodités aux solutions de fertilisation à valeur ajoutée. Nos produits haut de gamme sont conçus pour préserver leurs propriétés nutritives, garantissant ainsi un apport optimal de nutriments aux plantes tout au long de leur croissance.



EuroChem, dans le Monde, c'est :

16 Mio T	>27 000	>100
d'engrais vendus en 2019	salariés en 2019	produits

Imprimé en 08.2020



Avantages

- 1 Amélioration de la qualité de la récolte
- 2 Régularité de la disponibilité en azote pour la plante
- 3 Gain en rendement commercial
- 4 Simplification du travail avec moins de passages
- 5 Moins de pertes d'azote par lessivage

Formule

Engrais NPK complexe à base de sulfate de potasse avec régulateur de nitrification (DMPP)

- 14% d'azote (N) dont :
 - 6,1% d'azote (N) nitrique
 - 7,9% d'azote (N) ammoniacal
- 7% d'anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre dont 4,9% soluble dans l'eau
- 17% d'oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau
- 2% d'oxyde de magnésium (MgO) dont 1,6% soluble dans l'eau
- 22,5% d'anhydride sulfurique (SO₃)* dont 18% soluble dans l'eau
- 0,02% Bore (B)
- 0,01% Zinc (Zn)
- 0,064% DMPP

*22,5% d'anhydride sulfurique (SO₃) correspondent à 9% de soufre (S)

ENGRAIS CE



Disponible en sacs de 25 kg, en big bags de 600 kg et en vrac.



ENGRAIS AVEC REGULATEUR DE NITRIFICATION POUR LA FERTILISATION DES CULTURES LEGUMIERES



ENTEC® Perfect Cultures Légumières

En combinant les avantages du régulateur de nitrification et d'une formule NPK complexe pauvre en chlore, ENTEC® Perfect répond aux exigences des cultures légumières.

Préconisations ENTEC® Perfect en maraîchage

Cultures	Fumure de fond ¹		Refumure ¹			
	ENTEC® Perfect kg N/ha	Observations	ENTEC® Perfect kg N/ha	Nitrophoska®** kg N/ha total	Nbre d'apport ²	Observations
Salades						
Laitues, batavias	90-120	Cycle court				
Laitues, batavias	70-90	Cycle long		30-40	1	
Chicorées (Frisée, scarole...)	90-120	Cycle court de 2 mois				
Chicorées (Frisée, scarole...)	60-80	Cycle long		40-60	1	Après couverture du sol
Mâche, jeunes pousses, épinards						
Mâche	60-100					
Jeunes pousses (roquettes, salades, épinard)	60-90					
Epinard d'été	80-120					
Epinard d'hiver (récolté au printemps)	20-40		60-100		1	
Poireau						
Poireau planté d'automne	80-100		50-70		1	Début septembre
Poireau planté d'été	80-100			60-80	1	8 semaines après plantation
Poireau planté d'hiver	80-100		80-100		1	Première quinzaine de septembre
Poireau précoce sous bâche (Primeur)	50-70			60-100	1 à 2	Dès la découverte
Céleri						
Céleri branche	120-140			60-80	1	6 à 8 semaines après plantation
Céleri rave	100-120			40-60	1	7 à 8 semaines après plantation
Chou						
Chou brocolis	120					
Chou fleur d'automne tardif et d'hiver	50-75		50-100		1 à 2	Dernier apport 8 à 10 semaines avant récolte
Chou fleur d'été et d'automne	100-180					
Chou pommé de printemps	80-100			20-70	1	8 semaines après plantation
Chou pommé d'été, d'automne et d'hiver	80-150		60-80		1	8 semaines après plantation
Carotte						
Carotte de saison	60-80	Au semis de printemps		40-60	1	Au stade crayon
Carotte d'hiver	60-80	Au semis d'été	60-80		1	
Carotte semis d'automne (Primeur)	40-60		50-70			Au débâchage
Pomme de terre primeur						
Pomme de terre primeur	110-140					

¹ A moduler en fonction des analyses du sol et du précédent cultural, complément en P₂O₅ ou K₂O (si nécessaire).

² La quantité totale d'azote précisée dans les colonnes précédentes sera appliquée en 1 ou 2 apports.

* Nitrophoska® Special ou Nitrophoska® Perfect.

Les résultats agronomiques

Amélioration de la qualité des récoltes

Moins de nitrates : Moyenne 11 essais 4 répétitions sur épinard et salade 2004-2019



Gain en rendement commercial

54 essais en France : carotte, salade, poireau, pomme de terre, melon



ENTEC® Perfect assure une meilleure qualité (calibrage, homogénéité) et plus de rendement.

Homogénéité des cultures



Grâce à une forte réduction des pertes d'azote par lessivage, les cultures sont plus homogènes.

ENTEC® Perfect sécurise l'alimentation azotée des légumes.