

Diffusion dans la durée,
récoltes optimisées



AVANTAGES

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

LES FORMULES ET LEURS CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

En combinant les avantages du régulateur de nitrification et des formules NPK complexes pauvres en chlore, les formules ENTEC® NPK répondent aux exigences des cultures légumières.



2 formules NPK enrichies en magnésie, soufre et oligo-éléments :

ENTEC® perfect 14 7 17 + 2 MgO + 22,5 SO₃

ENTEC® select 15 5 20 + 2 MgO + 20 SO₃

ENGRAIS CE

Vous voulez en savoir plus sur la technologie ENTEC® ?

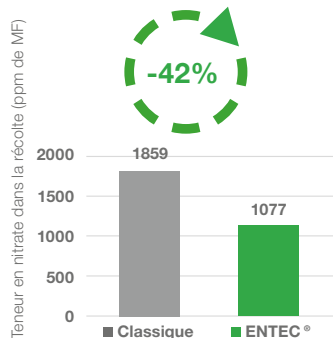
► Rendez-vous sur le site entec-cultures-speciales.fr



LES RÉSULTATS AGRONOMIQUES

Moins de nitrates

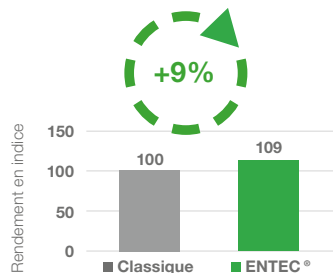
Moyenne 8 essais 4 répétitions sur épinard (2004-2016)



AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ DE LA RÉCOLTE

- Réduction importante de la teneur en nitrates dans la récolte
- ENTECC® NPK répond aux exigences de qualité du marché

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



GAIN EN RENDEMENT COMMERCIAL

- Augmentation du rendement commercial de 9 % (moyenne de 54 essais en France)
- ENTECC® NPK 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
- ENTECC® NPK sécurise l'alimentation azotée des légumes



PRÉCONISATIONS ENTECC® NPK EN MARAÎCHAGE

CULTURES	FUMURE DE FOND ⁽¹⁾		REFUMURE ⁽¹⁾			
	ENTECC® NPK kg N/ha	Observations	ENTECC® NPK kg N/ha	NITROPHOSKA® S 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					



EuroChem Agro France SAS

68 rue de Villiers

92300 LEVALLOIS-PERRET

Téléphone : 01 40 87 48 00

Télécopieur : 01 40 87 48 08

www.eurochemagro.com



EUROCHEM
AGRO

(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.