

Décision relative à une demande de renouvellement de l'autorisation de mise sur le marché d'une matière fertilisante

Vu le code rural et de la pêche maritime, notamment le chapitre V du titre V du livre II des parties législative et réglementaire,

*Vu la demande de renouvellement de l'autorisation de mise sur le marché de la matière fertilisante (produit simple) **INCA***

de la société CRODA EUROPE LIMITED

enregistrée sous le n° 2023-2210

Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 20 mai 2025,

L'autorisation de mise sur le marché de la matière fertilisante désignée ci-après **est renouvelée** en France pour les cultures et dans les conditions d'étiquetage et d'emploi précisées dans la présente décision et son annexe.

La présente décision s'applique sans préjudice des autres dispositions applicables.

Avertissement :

Le non-respect des conditions décrites ci-dessous peut entraîner le retrait ou la modification de l'autorisation ainsi que toute action incluant des poursuites judiciaires.



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Informations générales	
Nom du produit	INCA
Type de produit	Produit de référence
Catégorie du produit	Produit simple
Titulaire	CRODA EUROPE LIMITED Cowick Hall Snaith GOOLE EAST YORKSHIRE DN 14 9AA Royaume-Uni
Classe - Type	Matière fertilisante - Concentré soluble à base de nitrate de calcium et de nitrate de zinc
Etat physique	Concentré soluble (SL)
Numéro d'intrant	904-2014.01
Numéro d'AMM	1130004

L'échéance de validité de la présente décision est fixée à dix ans à compter de la date de signature de la présente décision.

Le titulaire peut demander le renouvellement conformément à l'article R. 255-15 du code rural et de la pêche maritime au plus tard neuf mois avant la date d'échéance de l'autorisation. Le dépôt d'une demande de renouvellement prolonge de plein droit l'autorisation de mise sur le marché pendant la période nécessaire à la vérification par l'Agence du respect des conditions de renouvellement.

La présente décision peut être retirée ou modifiée avant cette échéance si des éléments le justifient.

A Maisons-Alfort, le 03/10/2025

DocuSigned by:

Charlotte Grastilleur

AE281A955A42454...

Directrice générale déléguée
en charge du pôle produits réglementés
Agence nationale de sécurité sanitaire de
l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES)

ANNEXE : Modalités d'autorisation de la matière fertilisante

Revendications retenues	
Utilisation en tant que matière fertilisante seule : <ul style="list-style-type: none"> - amélioration de la croissance des plants sur cultures légumières, carotte, panais, épinard, laitue ; - augmentation du rendement sur cultures légumières, carotte, panais, épinard, laitue, pomme de terre ; - amélioration de la qualité des récoltes sur cultures légumières, carotte, panais, épinard, laitue ; - augmentation de la durée de conservation des récoltes sur cultures légumières, carotte, panais, épinard, laitue ; 	
Teneurs garanties retenues (sur produit brut)	
Paramètres déclarables	Teneur
Matière sèche	31,5 %
Azote total (N)	4,56 %
Rapport C/N	0,05 %
Zinc total (Zn)	1,18 %
Carbone total (C)	0,25 %
Calcium total (Ca)	4,82 %
Mention obligatoire	
pH	

Classification du produit	
La classification retenue est la suivante :	
Catégorie de danger	Mention de danger
Lésions oculaires graves et irritation oculaire - Catégorie 1 Corrosion cutanée/irritation cutanée - Catégorie 2 Toxicité aiguë par voie orale - Catégorie 4 Dangers pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 2	H318 : Provoque des lésions oculaires graves H315 : Provoque une irritation cutanée H302 : Nocif en cas d'ingestion H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme
Pour les phrases P se référer à la réglementation en vigueur.	
Le titulaire de l'autorisation est responsable de la mise à jour de la fiche de données de sécurité et de la classification du produit en tenant compte de ses éventuelles évolutions.	



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Liste des cultures autorisées

Utilisation en tant que matière fertilisante seule

Cultures	Dose maximale par apport	Nombre maximal d'apports	Volume de dilution	Mode d'apport	Epoques d'apport / stades d'application
Melon	1 L/ha	5/an	—	Pulvérisation foliaire	A partir de la floraison
	<ul style="list-style-type: none"> - amélioration de la croissance des plants - augmentation du rendement ; - amélioration de la qualité des récoltes ; - augmentation de la durée de conservation des récoltes. 				
Concombre	1 L/ha	5/an	—	Pulvérisation foliaire	A partir de la floraison
	<ul style="list-style-type: none"> - amélioration de la croissance des plants - augmentation du rendement ; - amélioration de la qualité des récoltes ; - augmentation de la durée de conservation des récoltes. 				
Tomate	1 L/ha	5/an	—	Pulvérisation foliaire	A partir de la floraison
	<ul style="list-style-type: none"> - amélioration de la croissance des plants - augmentation du rendement ; - amélioration de la qualité des récoltes ; - augmentation de la durée de conservation des récoltes. 				
Laitue	1 L/ha	5 /an	—	Pulvérisation foliaire	A partir du stade 5 feuilles
	<ul style="list-style-type: none"> - amélioration de la croissance des plants - augmentation du rendement ; - amélioration de la qualité des récoltes ; - augmentation de la durée de conservation des récoltes. 				
Epinard	1 L/ha	5/an	—	Pulvérisation foliaire	A partir du stade 3-5 feuilles
	<ul style="list-style-type: none"> - amélioration de la croissance des plants - augmentation du rendement ; - amélioration de la qualité des récoltes ; - augmentation de la durée de conservation des récoltes. 				



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Liste des cultures autorisées

Utilisation en tant que matière fertilisante seule

Cultures	Dose maximale par apport	Nombre maximal d'apports	Volume de dilution	Mode d'apport	Epoques d'apport / stades d'application
Poivron	1 L/ha	5/an	—	Pulvérisation foliaire	A partir de la floraison
	<ul style="list-style-type: none"> - amélioration de la croissance des plants - augmentation du rendement ; - amélioration de la qualité des récoltes ; - augmentation de la durée de conservation des récoltes. 				
Fraisier	1 L/ha	8/an	—	Pulvérisation foliaire	A partir de la floraison
	<ul style="list-style-type: none"> - amélioration de la croissance des plants - augmentation du rendement ; - amélioration de la qualité des récoltes ; - augmentation de la durée de conservation des récoltes. 				
Carotte, panais	1,5 L/ha	5/an	—	Pulvérisation foliaire	A partir du stade 3-5 feuilles
	<ul style="list-style-type: none"> - amélioration de la croissance des plants - augmentation du rendement ; - amélioration de la qualité des récoltes ; - augmentation de la durée de conservation des récoltes. 				
Pomme de terre	1,5 L/ha	3/an	—	Pulvérisation foliaire	A partir de l'initiation de la formation des tubercules (BBCH 40) et répéter deux fois l'application à intervalles de 10 – 15 jours
	- augmentation du rendement.				



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Liste des cultures retirés

Utilisation en tant que matière fertilisante seule

Cultures	Dose maximale par apport	Nombre maximal d'apports	Volume de dilution	Mode d'apport	Epoques d'apport / stades d'application	Délai accordé pour la vente et la distribution	Délai accordé pour le stockage et l'utilisation des stocks existants
Pêcher, nectarinier	1 L/ha	5/an	—	Pulvérisation foliaire	A partir de la mise à fruit	6 mois à compter de la présente décision	18 mois à compter de la présente décision
	Motivation du retrait : L'usage est retiré car aucune donnée permettant de répondre à la demande post-autorisation relative à l'efficacité du produit n'a été communiquée.						
Cerisier, pommier	1,5 L/ha	5/an	—	Pulvérisation foliaire	A partir de la mise à fruit	6 mois à compter de la présente décision	18 mois à compter de la présente décision
	Motivation du retrait : L'usage est retiré car aucune donnée permettant de répondre à la demande post-autorisation relative à l'efficacité du produit n'a été communiquée.						



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Conditions d'emploi du produit

Stockage et manipulation du produit

Durée maximale de stockage avant utilisation : 6 mois à température ambiante

Protection de l'opérateur et du travailleur

Des informations générales relatives aux bonnes pratiques de protection pourront être mises à disposition de l'utilisateur :

- l'utilisation d'un matériel adapté et entretenu et la mise en œuvre de protections collectives constituent la première mesure de prévention contre les risques professionnels, avant la mise en place de protections individuelles ;
- le port de combinaison de travail dédiée ou d'EPI doit être associé à des réflexes d'hygiène (ex : lavage des mains, douche en fin de traitement) et à un comportement rigoureux (ex : procédure d'habillage/déshabillage) ;
- les modalités de nettoyage et de stockage des combinaisons de travail et des EPI réutilisables doivent être conformes à leur notice d'utilisation.

Porter des gants et des vêtements de protection adaptés ainsi que des EPI appropriés en fonction du type et du classement de la préparation

Il est de la responsabilité du titulaire de l'autorisation d'indiquer avec précision, en particulier pour l'utilisateur non professionnel, le type d'EPI requis en fonction des tâches à effectuer, ainsi que leur gestion (utilisation, nettoyage, stockage).

Recommandations relatives à l'étiquette du produit

Faire figurer l'information suivante sur l'étiquette : « Contient des oligo-éléments : à n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. »

Exigences complémentaires post-autorisation

Dans le cadre d'une autorisation de mise sur le marché, les compléments d'information et de suivi de production suivants devront être tenus à disposition en vue d'éventuels contrôles et transmis à l'Anses au plus tard 9 mois avant l'échéance de l'autorisation de mise sur le marché, sauf indications contraires précisées ci-après.

A défaut de transmission de ces données dans les délais impartis à compter de la date de la présente décision, la présente décision pourra être retirée ou modifiée.

Détail de la demande post autorisation	Délai (mois)	Réurrence (mois)
<p>Effectuer, au moins tous les six mois, sur des échantillons représentatifs de la matière fertilisante telle qu'elle est mise sur le marché et selon les méthodes spécifiées ci-après, des analyses portant au moins sur les éléments figurant sur l'étiquetage : matière sèche, teneur en azote total, teneur en calcium total, teneur en carbone total, teneur en zinc.</p> <p>Les analyses doivent avoir été effectuées par un laboratoire accrédité selon la norme NF EN/ISO IEC 17025 par le Comité français d'accréditation (Cofrac), ou par tout autre organisme national d'accréditation exerçant son activité conformément au règlement CE n° 765/2008, dans le domaine d'analyse des matières fertilisantes et supports de culture. L'emploi de toute autre méthode doit être justifié et il convient d'utiliser en priorité les méthodes normalisées ou standardisées. L'emploi de toute autre méthode doit être justifié. Le cas échéant, fournir la méthode utilisée, sa justification ainsi que les éléments nécessaires à sa validation. Dans tous les cas, les références des méthodes employées doivent être précisées.</p> <p>Il conviendrait que le responsable de la mise sur le marché conserve à 4°C pendant les 12 mois suivant la mise sur le marché, un échantillon représentatif de chacun des lots, en vue d'éventuelles analyses complémentaires rendues nécessaires par une information tardive sur les matières premières ou un éventuel problème constaté par les utilisateurs de la matière fertilisante.</p>	-	6