

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

---

*Vu le code rural et de la pêche maritime, notamment les articles L.255-7 et R.255-17,*

*Vu l'arrêté du 1er avril 2020 fixant la composition des dossiers de demandes relatives à des autorisations de mise sur le marché et permis de matières fertilisantes, d'adjuvants pour matières fertilisantes et de supports de culture et les critères à prendre en compte dans la préparation des éléments requis pour l'évaluation*

*Vu la demande d'autorisation de mise sur le marché par reconnaissance mutuelle de la matière fertilisante (ensemble de produits) **CASH COAT POWDER***

*de la société* TRADECORP BENELUX SA

*enregistrée sous le* n° 2021-1934

*Vu la note de la direction chargée de l'évaluation des produits réglementés de l'Anses du 20 janvier 2022 relative à la vérification de l'absence d'effet nocif sur la santé humaine, la santé animale et sur l'environnement du produit,*

*Vu la décision du Directeur général de l'Anses du 27 janvier 2022,*

*Vu le recours gracieux formé le 23 mars 2022 par la société TRADECORP BENELUX SA,*

*Considérant que les éléments déposés par la société TRADECORP BENELUX SA attestent que le produit CASH COAT POWDER a été légalement mis sur le marché en Belgique en tant que matière fertilisante,*

*Considérant que les teneurs mesurées en chrome (513 ppm/MS) et en nickel (358 ppm/MS) ne respectent pas les exigences réglementaires de l'arrêté du 1er avril 2020 susvisé qui définit dans son annexe les teneurs maximales pour les matières fertilisantes en éléments traces métalliques (respectivement 120 ppm/MS pour le chrome et 50 ppm/MS pour le nickel),*

*Considérant que sur la base des informations soumises, un risque d'effet nocif pour la santé humaine, la santé animale ou l'environnement ne peut être exclu,*

*Considérant qu'il convient de donner suite à certaines demandes de la société TRADECORP BENELUX SA dans le cadre de son recours,*

La mise sur le marché de la matière fertilisante désignée ci-après référencée **n'est pas autorisée** en France.

La présente décision abroge et remplace la décision du 27 janvier 2022.



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**anses**

AGENCE NATIONALE DE SÉCURITÉ SANITAIRE  
de l'alimentation, de l'environnement et du travail

Informations générales	
Nom du produit	CASH COAT POWDER
Type de produit	Produit de référence
Catégorie du produit	Ensemble de produits
Titulaire	TRADECORP BENELUX SA Avenue Louise 500 1050 BRUXELLES BELGIQUE
Classe - Type	Additif agronomique dans le cadre de la norme NF U44-204 autorisé pour un usage en mélange avec des engrais solides conformes aux normes NF U42-001, NF U42-001-1, NF U42-002-1, NF U42-002-2 ou au règlement (CE) n°2003/2003 - Poudre d'acides humiques et fulviques extraits de la léonardite
Etat physique	Solide
Numéro d'intrant	534-2021.01
Numéro d'AMM	

A Maisons-Alfort, le 20/04/2022

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 : Conditions de mise sur le marché demandées

Teneurs garanties (sur produit brut)	
Paramètres déclarables	Teneurs
Matière sèche	96 %
Extraits humiques totaux	35 - 65 %
Mentions obligatoires	
Matière organique	
Carbone des acides humiques	
Carbone des acides fulviques	
pH	

Liste des cultures refusées						
<u>Utilisation comme additif agronomique au sens de la norme NF U44-204</u>						
Cultures	Types d'engrais pour le mélange *	Dose d'additif dans le mélange	Dose maximale d'additif par apport	Nombre maximal d'apports	Mode d'apport du mélange	Epoques d'apport / stades d'application
Toutes cultures	Engrais solides conformes aux normes NF U42-001, NF U42-001-1, NF U42-002-1, NF U42-002-2 ou au règlement (CE) n° 2003/2003	1 à 30 kg par tonne d'engrais	30 kg/ha	3/an	Apport au sol	Au moment de l'apport de l'engrais
	<b>Motivation du refus :</b> L'usage est refusé au motif qu'un risque d'effet nocif pour la santé humaine, la santé animale et l'environnement dans les conditions d'emploi du produit ne peut être exclu.					

\* Dans ce cas, enrobage des engrais solides.