

NERGETIC DYNAMIC 6-8-25 SOP		((
DÉSIGNATION COMPLÈTE ENGRAIS INORGANIQUE SOLIDE COMPOSÉ À MACROÉLÉMENTS + INHIBITEUR DE NITRIFICATION COMBINAISON DE FERTILISANTS ENGRAIS MINÉRAL N-P-K (S) 6-8-25 (34) contient du Fer (Fe), du Manganèse (Mn), du Molybdène (Mo), du Zinc (Zn) et Inhibiteur de Nitrification DCD soluble		DÉSIGNATION ABRÉGÉE CFP1(C)(I)(a)(ii) CFP5(A) CFP7: CFP1(C)(I)(a)(ii)+CFP5(A)																																														
TENEUR/CONTENU DÉCLARÉ <div style="margin-left: 20px;"> 6,0 % Azote (N) Total 1,0 % Azote (N) Nitrique 5,0 % Azote (N) Ammoniacal 8,0 % Anhydride Phosphorique (P2O5) Total 5,0 % Anhydride Phosphorique (P2O5) Soluble dans l'eau 6,5 % Anhydride Phosphorique (P2O5) Soluble dans Citrate d'Ammonium Neutre 25,0 % Oxyde de Potassium (K2O) Soluble dans l'eau 34,0 % Trioxyde de soufre (SO3) Soluble dans l'eau 0,2 % Fer (Fe) Total, avec sulfates 0,2 % Manganèse (Mn) Total, avec sulfates 0,002 % Molybdène (Mo) Total, avec ammonium 0,1 % Zinc (Zn) Total, avec sulfates 0,009 % Inhibiteur de Nitrification Dicyandiamide (DCD) soluble </div> <p style="margin-left: 20px;">Faible teneur en Chlore.</p> <p>GRANULOMÉTRIE Granulés. Au moins 90 % mesure entre 2 - 5 mm.</p>																																																
INSTRUCTIONS D'UTILISATION Engrais solide pour application au sol. Recommandé pour la fertilisation de fond. Fabriqué avec la technologie DUO PRO qui protège l'engrais des pertes par lixiviation en augmentant l'efficacité de l'utilisation de l'azote par les cultures.																																																
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;">DOSES INDICATIVES</th> <th colspan="12" style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">PÉRIODE D'APPLICATION</th> <th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;">Observation</th> </tr> <tr> <th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;">Culture</th> <th style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">Dose</th> <th style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">Unité</th> <th style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">Jan</th> <th style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">Fév</th> <th style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">Mar</th> <th style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">Avr</th> <th style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">Mai</th> <th style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">Juin</th> <th style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">Juil</th> <th style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">Aoû</th> <th style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">Sep</th> <th style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">Oct</th> <th style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">Nov</th> <th style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">Déc</th> <th style="border-bottom: 1px solid black;"></th> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">CULTURES MARAÎCHÈRES</td> <td style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">400 - 850</td> <td style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">kg/ha</td> <td style="text-align: center; background-color: #90EE90;">X</td> <td style="text-align: center; background-color: #90EE90;">X</td> <td style="text-align: center; background-color: #90EE90;">X</td> <td style="text-align: center; background-color: #90EE90;">X</td> <td style="text-align: center; background-color: #90EE90;">X</td> <td style="text-align: center; background-color: #90EE90;">X</td> <td style="text-align: center; background-color: #90EE90;">X</td> <td style="text-align: center; background-color: #90EE90;">X</td> <td style="text-align: center; background-color: #90EE90;">X</td> <td style="text-align: center; background-color: #90EE90;">X</td> <td style="text-align: center; background-color: #90EE90;">X</td> <td style="text-align: center; background-color: #90EE90;">X</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> </table> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;"> À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser la dose d'application. Les doses, lorsqu'elles sont indiquées, sont indicatives. Un ajustement est conseillé en fonction de l'expérience locale et, si possible, des résultats de l'analyse du sol et/ou des feuilles. Pour plus d'informations sur les cultures et les dosages, consulter les services techniques du Fabricant. Utilisation exclusive comme produit fertilisant. Le Fabricant décline toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation, de manipulation et de stockage incorrect du produit. </p>			DOSES INDICATIVES	PÉRIODE D'APPLICATION												Observation	Culture	Dose	Unité	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc		CULTURES MARAÎCHÈRES	400 - 850	kg/ha	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
DOSES INDICATIVES	PÉRIODE D'APPLICATION												Observation																																			
Culture	Dose	Unité	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc																																		
CULTURES MARAÎCHÈRES	400 - 850	kg/ha	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																		
CONDITIONS DE STOCKAGE RECOMMANDÉES Tenez les engrais à l'écart des matériaux combustibles, d'autres produits chimiques incompatibles, des sources de chaleur et d'inflammation, de la lumière directe du soleil, dans un endroit frais, sec et propre. Température de stockage entre 5°C et 35°C. Les sacs partiellement utilisés doivent être correctement fermés. Le produit doit être tenu à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour animaux.																																																
INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ ET L'ENVIRONNEMENT UFI: 8E20-H03V-F00A-CKP9 Produit étiqueté et classé selon le règlement (CE) n° 1272/2008.																																																
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 15%;"> </td> <td style="width: 10%; text-align: center;">DANGER</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">H318</td> <td>Provoque de graves lésions des yeux.</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">P280</td> <td>Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">P305 + P351 + P338</td> <td>EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">P310</td> <td>Appeler immédiatement un CENTRE ANTI POISON/un médecin</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">P501</td> <td>Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la législation locale/régionale/nationale/internationale.</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">P102</td> <td>Tenir hors de portée des enfants.</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">P270</td> <td>Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.</td> </tr> </table> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 10px;"> Informations supplémentaires L'acquisition, la possession ou l'utilisation par des particuliers sont soumises à notification. Pour éviter les risques pour les personnes et l'environnement, suivez les instructions recommandées pour l'utilisation de ce produit fertilisant. Plus d'informations dans la fiche de données de sécurité (MSDS) sur www.adp-fertilizantes.pt </p>				DANGER			H318	Provoque de graves lésions des yeux.		P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.		P305 + P351 + P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.		P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTI POISON/un médecin		P501	Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la législation locale/régionale/nationale/internationale.		P102	Tenir hors de portée des enfants.		P270	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.																						
	DANGER																																															
	H318	Provoque de graves lésions des yeux.																																														
	P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.																																														
	P305 + P351 + P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.																																														
	P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTI POISON/un médecin																																														
	P501	Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la législation locale/régionale/nationale/internationale.																																														
	P102	Tenir hors de portée des enfants.																																														
	P270	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.																																														
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">LISTE DES INGRÉDIENTS</td> <td>CFP1(C)(I)(a)(ii) Sulfate de potassium (CAS 7778-80-5) CMC1 ; SSP (CAS 8011-76-5) CMC1 ; Sulfate d'ammonium (CAS 7783-20-2) CMC1 ; DAP (CAS 231-987-8) CMC1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CFP 5(A): Diméthylsulfoxyde (CAS 67-68-5) CMC1; Dicyandiamide (CAS 461-58-5) CMC1</td> </tr> <tr> <td>CMC1</td> <td>Substances et mélanges à base de matières vierges</td> </tr> </table>			LISTE DES INGRÉDIENTS	CFP1(C)(I)(a)(ii) Sulfate de potassium (CAS 7778-80-5) CMC1 ; SSP (CAS 8011-76-5) CMC1 ; Sulfate d'ammonium (CAS 7783-20-2) CMC1 ; DAP (CAS 231-987-8) CMC1		CFP 5(A): Diméthylsulfoxyde (CAS 67-68-5) CMC1; Dicyandiamide (CAS 461-58-5) CMC1	CMC1	Substances et mélanges à base de matières vierges																																								
LISTE DES INGRÉDIENTS	CFP1(C)(I)(a)(ii) Sulfate de potassium (CAS 7778-80-5) CMC1 ; SSP (CAS 8011-76-5) CMC1 ; Sulfate d'ammonium (CAS 7783-20-2) CMC1 ; DAP (CAS 231-987-8) CMC1																																															
	CFP 5(A): Diméthylsulfoxyde (CAS 67-68-5) CMC1; Dicyandiamide (CAS 461-58-5) CMC1																																															
CMC1	Substances et mélanges à base de matières vierges																																															
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%; vertical-align: top;"> AUTRES INFORMATIONS pH= 4,5 à 5,5; 0,15% de Dicyandiamide par rapport à l'azote nitrifiable MANIPULATION SANS DANGER: Pour la bonne gestion environnementale de l'emballage, le propriétaire final est responsable de la gestion des déchets générés, y compris l'emballage. Après chaque utilisation, nettoyer le matériel pour éliminer les traces de produit. Utiliser un équipement de protection individuelle approprié pour la manipulation. EN CAS D'URGENCE, D'INCENDIE OU DE DÉCOMPOSITION DES ENGRAIS : Contactez le service national d'urgence. Informez les produits concernés. Evacuer le personnel du lieu de stockage ou de manutention Ventiler la zone. Éviter la contamination des égouts et des conduites d'eau. </td> <td style="width: 40%; text-align: center; vertical-align: top;"> USAGE PROFESSIONNEL </td> </tr> </table>			AUTRES INFORMATIONS pH= 4,5 à 5,5; 0,15% de Dicyandiamide par rapport à l'azote nitrifiable MANIPULATION SANS DANGER: Pour la bonne gestion environnementale de l'emballage, le propriétaire final est responsable de la gestion des déchets générés, y compris l'emballage. Après chaque utilisation, nettoyer le matériel pour éliminer les traces de produit. Utiliser un équipement de protection individuelle approprié pour la manipulation. EN CAS D'URGENCE, D'INCENDIE OU DE DÉCOMPOSITION DES ENGRAIS : Contactez le service national d'urgence. Informez les produits concernés. Evacuer le personnel du lieu de stockage ou de manutention Ventiler la zone. Éviter la contamination des égouts et des conduites d'eau.	USAGE PROFESSIONNEL																																												
AUTRES INFORMATIONS pH= 4,5 à 5,5; 0,15% de Dicyandiamide par rapport à l'azote nitrifiable MANIPULATION SANS DANGER: Pour la bonne gestion environnementale de l'emballage, le propriétaire final est responsable de la gestion des déchets générés, y compris l'emballage. Après chaque utilisation, nettoyer le matériel pour éliminer les traces de produit. Utiliser un équipement de protection individuelle approprié pour la manipulation. EN CAS D'URGENCE, D'INCENDIE OU DE DÉCOMPOSITION DES ENGRAIS : Contactez le service national d'urgence. Informez les produits concernés. Evacuer le personnel du lieu de stockage ou de manutention Ventiler la zone. Éviter la contamination des égouts et des conduites d'eau.	USAGE PROFESSIONNEL																																															
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> Quantité NOMINAL Variable selon l'emballage ou le produit en vrac. Affichez le bordereau d'expédition ou le bordereau d'expédition. </td> <td style="width: 50%;"> N° LOT Imprimé sur les emballages. En vrac, voir bordereau d'expédition. </td> </tr> </table>			Quantité NOMINAL Variable selon l'emballage ou le produit en vrac. Affichez le bordereau d'expédition ou le bordereau d'expédition.	N° LOT Imprimé sur les emballages. En vrac, voir bordereau d'expédition.																																												
Quantité NOMINAL Variable selon l'emballage ou le produit en vrac. Affichez le bordereau d'expédition ou le bordereau d'expédition.	N° LOT Imprimé sur les emballages. En vrac, voir bordereau d'expédition.																																															
FABRIQUÉ, EMBALLÉ ET COMMERCIALISÉ PAR ADP FERTILIZANTES, S.A. Avenida Termo de Lisboa, 24-30, Salgados da Póvoa 2625-445 FORTE DA CASA (PORTUGAL) +351 210 300 400 www.adp-fertilizantes.pt																																																