

Nergetic DZ+ ZIMACTIV DUO-PRO

NL: PFC 7 : PFC 1.C.I.a).i) + PFC 5 a) + PFC 6 b) - Enkelvoudige vaste anorganische macronutriëntenmeststof - Nitrificatieremmer - niet-microbieel biostimulant voor planten	FR: PFC 7 : PFC 1.C.I.a).i) + PFC 5 a) + PFC 6 b) - Engrais inorganique solide simple à macroélément - Inhibiteur de nitrification - Biostimulant non microbien des végétaux	DE: PFC 7 : PFC 1.C.I.a).i) + PFC 5 a) + PFC 6 b) - Festes anorganisches Einährstoff-Makronährstoff-Düngemittel - Nitrifikationshemmstoff - Nicht-Mikrobielles Pflanzen-Biostimulans
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

NL: N (SO ₃) , meststof met micronutriënten 25 (+32) + SDCD + C-PRO	FR: N (SO ₃) , engrais avec oligo-éléments 25 (+32) + SDCD + C-PRO	DE: N (SO ₃) , Düngemittel mit Spurennährstoffen 25 (+32) + SDCD + C-PRO
---------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Aangegeven nutriënten gehalten in massaprocent :	Teneurs en éléments nutritifs déclarées en masse :	Deklarierter Nährstoffgehalt nach Massenanteil
---------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------

25% totaal stikstof (N), 6,25% nitraatstikstof (N), 18,75% ammoniumstikstof (N), 32% totaal zwaveltrioxide (SO ₃) (=12,8 %S), 32% in water oplosbaar zwaveltrioxide (SO ₃) (=12,8 %S), 0,01% totaal boor (B), 0,1% totaal Mangaan (Mn), 0,001% totaal Molybdeen (Mo), 0,1% totaal zink (Zn), 0,025% nitrificatieremmer Dicyandiamide (DCD) oplosbaar, 0,5g/kg Niet-Microbiële Biostimulant	25% d'azote (N) total, 6,25% d'azote nitrique (N), 18,75% d'azote ammoniacal (N), 32% de trioxide de soufre (SO ₃) total (=12,8 %S), 32% de trioxide de soufre (SO ₃) soluble dans l'eau (=12,8 %S), 0,01% de bore (B) total, 0,1% de manganèse (Mn) total, 0,001% de molybdène (Mo) total, 0,1% de zinc (Zn) total, 0,025% inhibiteur de nitrification Dicyandiamide (DCD) soluble, 0,5g/kg Biostimulant non Microbien	25% Gesamtstickstoff (N), 6,25% Nitratstickstoff (N), 18,75% Ammoniumstickstoff (N), 32% Gesamtschwefeltrioxid (SO ₃) (=12,8 %S), 32% wasserlösliches Schwefeltrioxid (SO ₃) (=12,8 %S), 0,01% Gesamtbor (B), 0,1% GesamtMangan (Mn), 0,001% GesamtMolybdän (Mo), 0,1% Gesamtzink (Zn), 0,025% Nitrifikationshemmstoff Dicyandiamid (DCD) löslich, 0,5g/kg Biostimulant non Microbien
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Korrelgrootte: Korrels, 90% van het product gaat door een zeef met een maaswijdte van 5mm.	Granulométrie : Granulés, 90% du produit passe à travers un tamis à mailles de 5 mm	Korngröße : Granulat, Das Produkt passiert zu 90% ein Sieb mit Maschenweite von 5 mm
--------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Bestanddelen : NERGETIC DZ+ [Ammoniumsulfat (1), CAS-nr. 7783-20-2; Ammoniumnitraat (1), CAS-nr. 6484-52-2], SDCD [Dimethylsulfoxide (1), CAS-nr. 67-68-5; Dicyandiamide (1), CAS-nr. 461-58-5]	Ingrédients : NERGETIC DZ+ [Sulfate d'ammonium (1), CAS-nr. 7783-20-2; Nitrate d'ammonium (1), CAS-nr. 6484-52-2], SDCD [Diméthylsulfoxyde (1), CAS-nr. 67-68-5; Dicyandiamide (1), CAS-nr. 461-58-5]	Inhaltsstoffe : NERGETIC DZ+ [Ammoniumsulfat (1), CAS-nr. 7783-20-2; Ammoniumnitrat (1), CAS-nr. 6484-52-2], SDCD [Dimethylsulfoxid (1), CAS-nr. 67-68-5; Dicyandiamid (1), CAS-nr. 461-58-5]
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(1) stoffen en mengsels als primair materiaal	(1) Substances et mélanges à base de matières vierges	(1): Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen
-----------------------------------------------	-------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

Instructies voor gebruik :	Instructions d'utilisation :	Gebrauchsanweisungen :
-----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------

Alleen te gebruiken in geval van erkende behoefte. De benodigde hoeveelheden niet overschrijden. Neem contact op met het bedrijf of de distributeur voor meer specifieke aanbevelingen.	À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser la dose d'application. Veuillez contacter la société ou son distributeur pour obtenir de recommandations plus spécifiques.	Nur bei anerkanntem Bedarf anwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten. Für spezifischere Empfehlungen wenden Sie an das Unternehmen oder den Händler.
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Verbetert de beschikbaarheid van minerale stikstof in alle grondsoorten (textuur en pH), door de uitspoeling na de bemesting te verminderen. Het verbetert de efficiëntie van het gebruik van stikstof in extensieve landbouw, tuinbouw-, sier-, aromatische gewassen	Améliore la disponibilité de l'azote minéral dans tous les types de sol (texture et pH), en diminuant sa lixiviation après la fertilisation. Il améliore l'efficacité d'utilisation de azote dans les cultures extensives, cultures horticoles, ornementales, aromatiques.	Verbessert die Verfügbarkeit von mineralischem Stickstoff in allen Bodentypen (Textur und pH-Wert), durch Reduzierung der Auswaschung nach der Düngung. Es verbessert die Effizienz der Nutzung Stickstoff in Extensivkulturen, Gartenbau-, Zier- und Aromakulturen
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Dosis - Dose - Dosis	Gebrauchsperiode (maand) - Période d'application (mois) - Bewerungszeitraum (Monate)																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
Cultuur - Culture - Kultur																			
Wintergranen - Céréales d'hiver - Wintergetreide	200-400 kg/ha	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Weïdanden en voedergewassen - Paturages et Fourages - Weiden und Futter	200-400 kg/ha	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Mais - Maïs- Mais	500-700 kg/ha	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Groenten - Cultures maraichères - Gemüse	250-750 kg/ha	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Bij het begin van het uitloopen - Au début du tallage - Zu Beginn der Bestockung
 Bij het uitloopen en na iedere snede - Au tallage et après chaque coupe - Bei der Bestockung und nach jedem Schnitt
 Als overbemesting - En couverture - Dünger abdecken
 Verdeel over 2-3 applicaties - Répartir sur 2-3 applications - Auf 2-3 Anwendungen verteilen

Aanbevolen opslagomstandigheden :	Conditions de stockage recommandées :	Empfohlene Lagerbedingungen :
------------------------------------------	----------------------------------------------	--------------------------------------

Bewaar in een koele (<30°C) en droge plaats!	Stockage dans un endroit frais (<30°C) et sec!	Kühl (<30 °C) und trocken lagern!
----------------------------------------------	------------------------------------------------	-----------------------------------

Informatie over veiligheid en milieu :	Information sur la sécurité et l'environnement :	Informationen zu Sicherheit und Umwelt :
-----------------------------------------------	---------------------------------------------------------	-------------------------------------------------

H319 :Veroorzaakt ernstige oogirritatie. P264 : Na het werken met dit product handen grondig wassen. P280 : Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. P305 + P351 + P338 : BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P337 + P313 : Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. P102 : Buiten het bereik van kinderen houden. P270 : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.	H319 :Provoque une grave irritation oculaire. P264 : Laver mains soigneusement après manipulation. 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. P337 + P313 : Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. P102 : Tenir hors de portée des enfants. P270 : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.	H319 :Verursacht schwere Augenreizung. P264 : Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P280 : Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305 + P351 + P338 : BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337 + P313 : Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P102 : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P270 : Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Aanvullende informatie :	Informations complémentaires :	Zusätzliche Angaben :
---------------------------------	---------------------------------------	------------------------------

Conformiteitsverklaring : PFC 5 a) :SDCD - 5BFDZ-OGIKM-YMDCI ECFI Register FPR 2019/1009 NANDO n°2832 PFC 6 b) :C-PRO - FB 006361 001 CerTrust Ltd. Register FPR 2019/1009 NANDO N° 2806	Évaluation de la conformité : PFC 5 a) :SDCD - 5BFDZ-OGIKM-YMDCI ECFI Register FPR 2019/1009 NANDO n°2832 PFC 6 b) :C-PRO - FB 006361 001 CerTrust Ltd. Register FPR 2019/1009 NANDO N° 2806	Konformitätsbewertungsstelle : PFC 5 a) :SDCD - 5BFDZ-OGIKM-YMDCI ECFI Register FPR 2019/1009 NANDO n°2832 PFC 6 b) :C-PRO - FB 006361 001 CerTrust Ltd. Register FPR 2019/1009 NANDO N° 2806
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



NETTO
25 kg



1748102

Verpakt door/Conditionné par/Verpackt von
 Van de Reijt Meststoffen BV, Appelweg 3, NL - 4782 PX Moerdijk
 CODE
 GD°/59511/153655HD*