

**BMS MN – producten voor de biologische productie / Produits BMS MN pour la production biologique
 Productos BMS MN en la producción agrícola ecológica / Prodotti BMS MN per la produzione biologica/
 Produkte von BMS-MN zugelassen im biologischen Landbau/ BMS MN products authorized in organic production**

		België/ Belgique	France	Deutschland	MiPAF Registro Agr. Biologica - ITALIA	España	other countries of the European Union
	AZAVIS NEO	D	D	D	D	D	
	CHELAL 3	C	C	C	C	C	C
	CHELAL Alga	-	D	-	D	-	-
	CHELAL Alga L	D	D	D	D	D	D
	CHELAL AZ	C	D	C	C	C	C
	CHELAL B	C	C	C	C	C	C
	CHELAL BMo	C	C	C	C	C	C
	CHELAL BZn	C	C	C	C	C	C
	CHELAL Cu	C	C	C	C	C	C
	CHELAL Fe	C	C	C	C	C	C
	CHELAL FeMn	C	C	C	C	C	C
	CHELAL FLOR NF	C	C	C	C	C	C
	CHELAL Golf	C	C	C	C	C	C
	CHELAL Hydro NF	C	C	C	C	C	C
	CHELAL Hydro +	-	C	-	-	-	-
	CHELAL Mn	C	C	C	C	C	C
	CHELAL MnZn	C	C	C	C	C	C
	CHELAL Mo	C	C	C	C	C	C
	CHELAL RD NF	C	C	C	C	C	C
	CHELAL RD +	-	C	-	-	-	-
	CHELAL Zn	C	C	C	C	C	C
	FRUCTOL BIO	C	-	C	C	C	C
	FRUCTOL NEO	-	D	-	-	-	-
	Hyponik Oligo	C	C	C	C	C	C
	Hyberol	C	D	C	C	C	C
	Magivert Bio	C	C	C	C	C	C
	PRIMAFER	C	C	C	C	C	C
	Viener Zn	C	C	C	C	C	C



C: product conform verordening 2019/1009 en bruikbaar volgens 2018/848 en 2021/1165 - produit conforme au règlement 2019/1009 et utilisable conforme aux 2018/848 et 2021/1165 - prodotto in conformità al regolamento 2019/1009 e utilizzabile in conformità ai 2018/848 e 2021/1165 - producto conforme al reglamento 2019/1009 y utilizable según 2018/848 y 2021/1165 - das Produkt ist konform mit dem Reglement 2019/1009 und in seiner Anwendung zugelassen konform zu den Verordnungen 2018/848 und 2021/1165 - product in accordance with regulation 2019/1009 and usable according to 2018/848 and 2021/1165.

D: product met een nationale erkenning en bruikbaar volgens EU-verordeningen 2018/848 en 2021/1165 - produit à dérogation nationale et utilisable conforme aux règlements UE 2018/848 et 2021/1165 - prodotto con una deroga nazionale e utilizzabile in conformità ai regolamenti UE 2018/848 e 2021/1165 - Producto con registro nacional y utilizable conforme al reglamento UE 2018/848 y 2021/1165 - das Produkt ist mit einer nationalen Richtlinie konform und ist laut dem EU-Reglement 2018/848 und 2021/1165 in der biologischen Landwirtschaft zugelassen - product with a national registration and usable according to EU-regulations 2018/848 and 2021/1165.

Europese verordeningen 2018/848 (publicatieblad L 150 van 14/6/2018) en 2021/1165 (publicatieblad L 253 van 16/7/2021) vervangen de respectieve verordeningen 889/2008 en 834/2007. Voor sporenelementen zijn anorganische micronutriëntenmeststoffen, zoals omschreven in EU-verordening 2019/1009, voorzien.

Les règlements européens 2018/848 (journal officiel L 150 du 14/6/2018) et 2021/1165 (journal officiel L 253 du 16/7/2021) remplacent les règlements resp. 889/2008 et 834/2007. Pour les oligo-éléments, des engrais inorganiques à oligo-éléments dans l'esprit du règlement UE 2019/1009, sont prévus.

I regolamenti europei 2018/848 (gazzetta ufficiale L 150 del 14/6/2018) e 2021/1165 (gazzetta ufficiale L 253 del 16/7/2021) sostituiscono i regolamenti 889/2008 e 834/2007. Per microelementi, i concimi inorganici a base di microelementi, secondo regolamento UE, sono previsti.

Los reglamentos Europeos 2018/848 (Diario Oficial L 150 del 14/6/2018) y 2021/1165 (Diario Oficial L 253 del 16/7/2021) substituyen los reglamentos resp. 889/2008 y 834/2007. Para micronutrientes, se proporcionan abonos inorgánicos a base de micronutrientes, segundo reglamento 2019/1009.

Os regulamentos europeus 2018/848 (Jornal Oficial L 150 de 14/6/2018) e 2021/1165 (Jornal Oficial L 253 de 16/7/2021) substituem os respetivos regulamentos 889/2008 e 834/2007. Para micronutrientes, são fornecidos adubos inorgânicos de micronutrientes, conforme definido no Regulamento da UE 2019/1009.

Die europäischen Verordnungen 2018/848 (offizieller Gesetzesauszug L 150 vom 14/6/2018) und 2021/1165 (offizieller Gesetzesauszug L253 vom 16/7/2021) ersetzen die resp. europäische Verordnungen 889/2008 und 834/2007. Für Spurennährstoffe, Mineralische Spurennährstoffdünger nach Verordnung 2019/1009 werden gestellt.

EU-regulations 2018/848 (official journal L 150 of 14/6/2018) and 2021/1165 (official journal L253 of 16/7/2021) replace the resp. regulations 889/2008 and 834/2007. For micronutrients, inorganic micronutrient fertilisers according to regulation 2019/1009, are foreseen.