

PRODUCT CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:
185142-2015-FSMS-ITA-DNV

Data prima emissione/Initial date:
31 agosto 2015

Validità/Valid:
01 settembre 2021 - 31 agosto 2024

Si attesta che il prodotto / This certifies that the product

Fertilizzanti organo-minerali ad uso agricolo
Organic-mineral fertilizers for agricultural use

Prodotto da / Produced by

UNIMER S.p.A.

Sede Legale e Amministrativa: Via Filippo Turati, 28 - 20121 Milano (MI) – Italy

Stabilimento di Produzione: Via Roma, 120 - 31020 Vidor (TV) – Italy

Stabilimento Produzione: Via Salaria, Km 145 – 63096 – Arquata del Tronto (Ap) – Italy

È conforme ai requisiti applicabili del/
Complies with the applicable requirements of:

STP-ce-pc-agro 66 Rev. 0

Specificazione Tecnica di Prodotto "Documento tecnico Assofertilizzanti: Documento tecnico per la certificazione di un fertilizzante"- Terza Edizione, 2017/ Technical Product Specification "Technical Document Assofertilizzanti: Technical Document for fertilizer certification" – Third Edition, 2017

Certificazione di Prodotto Agroalimentare - LIVELLO 2 : Specifiche e caratteristiche oggetto di certificazione dettagliate nell'Allegato
Food Product Certification - LEVEL 2 : The specifications and characteristics being certified are detailed in the Appendix

Limitazioni / Limitations :

- 1. Cambiamenti nel prodotto devono essere immediatamente comunicati a DNV GL Business Assurance Italia S.r.l. per esaminare se il presente Certificato rimane valido / Any changes in the product shall immediately be reported to DNVGL Business Assurance Italia S.r.l. in order to verify whether this Certificate remains valid.*
- 2. La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica (ogni 6, 9 o 12 mesi) / the validity of this certificate is subject to periodical audits (every 6, 9 or 12 months)*
- 3. Il presente certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dal relativo allegato / This certificate is not valid without the related enclosure*

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 21 ottobre 2021

Per l'Organismo di Certificazione/
For the Certification Body
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14,
20871 Vimercate (MB) - Italy



Zeno Beltrami
Management Representative

Appendix to Certificate

Certificazione di Prodotto Agroalimentare - LIVELLO 2 (basata sia sulla sorveglianza della produzione e del sistema qualità, che sulle prove e/o ispezione di tipo effettuate sui campioni di prodotto prelevati presso l'organizzazione aventi le caratteristiche definite nelle relative Specificazioni Tecniche di Prodotto) / Food Product Certification - LEVEL 2 (based on the surveillance of both the production and the quality system, as well as on type testing and/or type inspection carried out on samples of the product taken from the point of production and having the characteristics established in the related Technical Product Specification).

Caratteristiche oggetto della Certificazione / Characteristics being certified:

- **il titolo e la composizione dei singoli elementi nutritivi riportati in etichetta corrispondano a quelli dichiarati. La valutazione dei risultati è eseguita come definito nel "Documento tecnico per la certificazione di un fertilizzante" - Cap 8 punto f "Valutazione dei risultati dei controlli analitici" / The share and the composition of individual nutrients on the label correspond to those stated. The evaluation of the results is performed as defined in the " Technical Document for fertilizer certification " - Chapter 8 f "Evaluation of the results of the analytical checks"**

Elenco FERTILIZZANTI con le seguenti denominazioni, tipologia, forma fisica e codice prodotto/ FERTILIZERS list with the following names, type, physical form and product code:

- **Azteco NPK 10-5-15 + Ca/ Azteco NPK 10-5-15 + Ca**
- **Winner NP 11-25-0 + Mg / Winner NP 11-25-0 + Mg**
- **Diablo S NPK 9-12-18/S + Ca, S e microelementi (B-Fe-Zn) a basso tenore di cloro / Diablo S NPK 9-12-18/S + Ca, S and micro elements (B-Fe-Zn) a low content of chlorine**
- **Le Mans S NPK 8-5-12/S +microelementi (B-Fe) a basso tenore di cloro / Le Mans S NPK 8-5-12/S + micro elements (B-Fe) a low content of chlorine**
- **Miura S NPK 12-6-8/S +microelementi (Mg-S-B-Fe) a basso tenore di cloro / Miura S NPK 12-6-8/S + micro elements (Mg-S-B-Fe) a low content of chlorine**
- **Victory S NPK 4.8.16/S + microelementi (B-Fe) a basso tenore di cloro / Victory S NPK 4.8.16/S + micro elements (B-Fe) a low content of chlorine**