



PRODUCT CERTIFICATE

Certificate No.
186098-2015-AFSMS-ITA-ACCREDIA

Initial date
2015-09-07

Valid until
2024-09-07

Si attesta che il prodotto / This certifies that the product
Fertilizzanti Organo Minerali ad uso agricolo.
Organo-Mineral fertilizers for agricultural use.

Prodotto da / Produced by

UNIMER S.p.A.

Sede legale amministrativa: Via Filippo Turati, 28 – 20121 Milano (MI) – Italy

Stabilimento produzione: Via Roma, 120 – 31020 Vidor (TV) – Italy

Stabilimento produzione: Via Salaria, 145 - 63096 Arquata del Tronto (AP) – Italy

È conforme ai requisiti applicabili del / Complies with the applicable requirements of
UNI EN ISO 22005:2008

Certificazione rilasciata in conformità al Regolamento Tecnico
ACCREDIA RT -17
*Requisiti applicabili

Certification has been granted in conformity with the
ACCREDIA Technical Regulation RT – 17 *Applicable
requirements

**Rintracciabilità nelle filiere agroalimentari “Principi generali
e requisiti di base per progettazione di sistemi e
attuazione”**

**Traceability in the feed and food chain “General principles
and basic requirements for system design and
implementation”**

Limitazioni / Limitations:

1. Cambiamenti nel prodotto devono essere immediatamente comunicati al DNV Business Assurance Italy S.r.l. per esaminare se il presente certificato rimane valido. / Any changes in the product shall immediately be reported to DNV Business Assurance Italy 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.

Place and date:
Vimercate (MB), 2021-10-25

Edoardo Corbucci

Lead auditor



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SGE N° 007 M
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P
PRD N° 003 B
PRS N° 094 C
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento
SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB e LAT, di MLA IAF
per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM
e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento
LAB, MED, LAT e ISP

For the issuing office:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy

Sabrina Bianchini
Management Representative

Appendix I to Certificate

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Obiettivi: Garantire la corretta identificazione ed il mantenimento dell'identità dei nostri prodotti fertilizzanti; Garantire precisione e rapidità in caso di richiamo del prodotto a seguito di eventuale reclamo di un nostro cliente; Sostenere gli obiettivi di sicurezza e di qualità dei fertilizzanti nel rispetto delle specifiche e titoli dichiarati in etichetta. Facilitare la verifica delle informazioni di sicurezza e qualità del prodotto ▪ Elementi del sistema: Informazioni (identificazione e controlli) su approvvigionamento, stoccaggio, controlli di produzione, di confezionamento e spedizione. ▪ Processi coinvolti: Ricevimento e stoccaggio materie prime e imballi. Produzione e stoccaggio semilavorati in forma solida (cubetti, granuli e granello). Confezionamento, stoccaggio e spedizione prodotto finito. ▪ Prodotto/ingrediente oggetto della rintracciabilità: Materie prime e Imballi ▪ Unità minima rintracciabile: Sacchi da 25 kg, Sacconi da 500 kg 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Objectives: Ensure proper identification and the maintenance of the identity of our fertilizer products. Ensure accuracy and speed in case of product recall due to possible complaints of a customer. Support the objectives of safety and quality of fertilizers in accordance with the specifications and the declared on the label. Facilitate the verification of information security and product quality ▪ Traceability system: Information (identification and controls) of procurement, storage, production control, packaging and shipping. ▪ Processes involved: Raw materials and packaging receipt and storage. Semi-finished product production and storage in semi-solid form (cubes, granules and grain). Finished product packaging, storage and shipping ▪ Traceable product/ingredient: Raw materials and Packaging ▪ Minimum traceable unit: Bags of 25 kg, Big bag of 500 kg
--	--