

PRODUCT CERTIFICATE

Certificate No.
163155-2014-AFSMS-ITA-ACCREDIA

Initial date
01 dicembre 2014

Valid until
01 dicembre 2026

Si attesta che il prodotto / This certifies that the product
see Appendix I

Prodotto da / Produced by

VALAGRO S.p.A.

Via Cagliari, 1, Zona Industriale - 66041 Atessa (CH) - 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), 21 novembre 2023



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SGE N° 007 H
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



Mare Battistelli

Lead auditor



Claudia Baroncini
Management Representative

Appendix I to Certificate

Scopo	Scope
<p>Fertilizzanti minerali, organo-minerali, contenenti micro e meso elementi ad uso agricolo per colture in campo nel settore ortofrutticolo, con le seguenti denominazioni, tipologia, forma fisica e codice prodotto:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. VIVA, concime organo minerale NK 3-0-8+Fe, liquido, cod. 12390...; 2. MEGAFOL, concime organo minerale NK 3-0-8, liquido, cod. 12391...; 3. MASTER 20-20-20, concime CE minerale NPK + microelementi, solido, cod. 11360...; 4. MASTER 15-5-30+2, concime CE minerale NPK + microelementi, solido, cod. 11354...; 5. MASTER 13-40-13, concime CE minerale NPK + microelementi, solido, cod. 11356; 6. CALBIT C, concime a base di elementi secondari, complesso di calcio, liquido, cod.10971...; 7. BOROPLUS, concime CE – boro etanolamina, liquido, cod. 10968... 	<p>Mineral fertilizers, organo-mineral, containing meso and micro elements for agricultural crops in the field in the fruit and vegetables sector, with the following names, type, physical form and product code:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. VIVA, organic mineral fertilizer NK 3-0-8 + Fe liquid cod. 12390...; 2. MEGAFOL, organic mineral fertilizer NK 3-0-8 liquid cod. 12391...; 3. 20-20-20 MASTER, CE mineral fertilizer NPK + microelements, solid, cod. 11360...; 4. The MASTER 15-5-30 +2, EC fertilizer mineral NPK + microelements, solid, cod. 11354...; 5. 13-40-13 MASTER, CE mineral fertilizer NPK + microelements, solid, cod. 11356; 6. CALBIT C, based fertilizer secondary elements, calcium complex, fluid, cod. 10971...; 7. BOROPLUS, EC fertilizer - boron ethanolamine, liquid, cod. 10968...

Appendix II to Certificate

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Obiettivi: sostenere gli obiettivi di sicurezza e di qualità dei fertilizzanti; garantire al cliente prodotti che rispettano le specifiche ed i titoli dichiarati in etichetta; permettere una identificazione puntuale dei lotti e delle quantità di fertilizzanti conferite a ciascun cliente; facilitare il ritiro e/o il richiamo dei prodotti; facilitare la verifica delle informazioni specifiche sul prodotto; rispettare i regolamenti, le politiche locali, regionali, nazionali, internazionali. ▪ Elementi del sistema: informazioni (identificazione e controlli) su approvvigionamento, stoccaggio, produzione, confezionamento e spedizione. ▪ Processi coinvolti: ricevimento, identificazione e stoccaggio materie prime e cooformulanti/additivi; ricevimento, identificazione e stoccaggio imballi; produzione, identificazione e stoccaggio semilavorati in forma solida e liquida; confezionamento, identificazione, stoccaggio e spedizione prodotto finito in forma solida e liquida. ▪ Prodotto/ingrediente oggetto della rintracciabilità: materie prime, cooformulanti/additivi, semilavorati, imballi ▪ Unità minima rintracciabile: sacchi min. da 10 kg. per i fertilizzanti solidi; flaconi min. da 1 lt., taniche min. da 5 lt. e contenitori IBC (cisternette) min. da 1000 lt. per i fertilizzanti liquidi. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Objectives: support the goals of safety and quality of fertilizers; ensure that products meet customer specifications and qualifications declared on the label; allow a precise identification of lots and quantities of fertilizers conferred to each customer; facilitate the withdrawal and / or recall of products; facilitate the verification of specific information about the product; comply with the regulations, policies at local, regional, national, international. ▪ Traceability system: information (identification and control) of procurement, storage, production, packaging and shipping. ▪ Processes involved: receipt, identification and storage of raw materials and cooformulanti / additives; receipt, identification, storage and packaging; production, identification and storage in semi-solid and liquid form; packaging, identification, storage and shipping the finished product in solid and liquid form. ▪ Traceable product/ingredient: raw materials, cooformulanti / additives, semi-finished products, packaging. ▪ Minimum traceable unit: bags min. 10 kg. for solid fertilizers; bottles min. 1 lt., cans min. 5 lt. and IBC containers (tanks) min. 1000 lt. for liquid fertilizers
---	---