

# FIȘA TEHNICĂ IDEEAFERTIL – RO

**PRODUSUL:** IDEEAFERTIL® - îngrășământ BIO, pentru culturi ecologice  
**PRODUCĂTOR** SC GRADINARU RARES SRL – jud. Neamt România

## 1. PROPRIETĂȚILE PRODUSULUI

Descriere	IDEEAFERTIL® este un îngrășământ BIO, pentru utilizarea în agricultura ecologică
Compoziție	Azot total (N):1.17%, Fosfor (P) 13.5%, Potasiu solubil apă (K <sub>2</sub> O) 5.5%, Calciu (CaO) 23%, Magneziu (Mg) 0.46%, Fier (Fe) 0.97%, Zinc (Zn) 0.027%, Mangan (Mn) 0.019%, Acizi humici 3.9%, Acizi fulvici 8.68%, Aminoacizi 0.95%
Aspectul	granule
Toxicitate	Produs lipsit practic de toxicitate
Biodegradabilitatea	Produs biodegradabil

## 2. PROPRIETĂȚI FIZICE

Punctul de aprindere	Produsul nu se aprinde
Densitate	0.95 ±0.05
pH (20°C)	8.0 ±0.5

## 3. BENEFICII

Printr-un amestec echilibrat între compostul obținut din fermentarea aerobă a gunoiului de pasăre și minerale bogate în macronutrienți, a rezultat îngrășământul IDEEAFERTIL® destinat agriculturii ecologice, care, în plus, are și o granulație potrivită, obținută în urma unui proces complex de omogenizare și granulare, astfel încât echilibrul se transmite prin fiecare bob.

IDEEAFERTIL® este mai mult decât un simplu îngrășământ – este un fertilizant organo-mineral care asigură o nutriție completă plantelor, în același timp îmbunătățind structura solului și capacitatea acestuia de a reține apa, făcându-l mai fertil și transformând potențialul culturilor în rezultate spectaculoase.

Realizat să fie ideal pentru grădini de legume, sere, livezi, viță-de-vie, gazon, dar și pentru diverse culturi mari, IDEEAFERTIL® sprijină creșterea armonioasă și sustenabilă, printr-o permanentă grijă pentru viitorul generațiilor care vor urma.

- ✓ Protejează natura – fiind 100% BIO și sustenabil, este perfect pentru culturi sănătoase și curate.
- ✓ Redă viața pământului – prin aportul de materie organică și nutrienți esențiali, care sunt eliberați treptat, asigurând o alimentare continuă a solului.
- ✓ Îmbunătățește fertilitatea solului – revitalizează solurile epuizate, stimulând regenerarea lor naturală.

# FIȘA TEHNICĂ ■ IDEEAFERTIL – RO

- ✓ Sporește capacitatea de retenție a apei în sol – solurile hrănite cu **IDEEAFERTIL®** rețin mai bine apa, contribuind la economisirea resurselor de irigare.
- ✓ Are acțiune rapidă și eficientă – IDEEA FERTIL® pătrunde în sol și hrănește plantele de la rădăcină până la frunze, stimulând creșterea sănătoasă și rezistența culturilor la dăunători și condiții climatice nefavorabile.
- ✓ Recolte mai bogate – crește productivitatea și calitatea recoltelor (fructe, legume, flori, cereale etc.), oferind un randament superior pentru un viitor îmbelșugat.
- ✓ Contribuie la reducerea amprentei de carbon – promovează practicile agricole ecologice, protejând mediul înconjurător și reducând poluarea.

## 4. CARACTERISTICI CHIMICE

Componentă	Compound	Composto	Sim	%
AZOT	NITROGEN	AZOTO	N	1.17%
FOSFOR	PHOSPHORUS	FOSFORO	P	13.50%
POTASIU	POTASSIUM	POTASSIO	K	5%
ZINC	ZINC	ZINCO	Zn	0.027%
MANGAN	MANGANESE	MANGANESE	Mn	0.019%
FIER	IRON	FERRO	Fe	0.97%
MAGNEZIU	MAGNESIUM	MAGNESIO	Mg	0.46%
CALCIU	CALCIUM	CALCIO	Ca	23%
ACIZI HUMICI	HUMIC ACIDS	ACIDI UMICI		3.9%
ACIZI FULVICI	FULVIC ACIDS	ACIDI FULVICI		8.68%
AMINOACIZI	AMINO ACIDS	AMMINOACIDI		0.95%
MATERIE ORGANICĂ	ORGANIC MATTER	MATERIA ORGANICA		23%
pH	pH	pH	pH	8

## 5. MOD DE UTILIZARE

**IDEEAFERTIL®** poate fi încorporat în sol odată cu semănatul sau plantatul, dar și în timpul lucrărilor de întreținere pentru mobilizarea solului, după cum urmează:

**Încorporat în sol înainte de semănat/plantat, la pregătirea patului germinativ: 4kg/100mp.**

**Pe rând, simultan cu semănatul: 2kg/100mp.**

**Administrat direct pe sol, după răsărire sau plantare, înainte de udare: 4kg/100mp.**

# FIȘA TEHNICĂ IDEEAFERTIL – RO

## 6. COMPATIBILITATE

**IDEEAFERTIL® ÎNGRĂȘĂMÂNT BIO** este compatibil cu majoritatea celorlalte îngrășăminte. Întotdeauna testați înainte de aplicare.

## 7. MĂSURI DE IGIENĂ ȘI PROTECȚIA MUNCII

A se evita ingestia sau contactul produsului cu ochii și pielea. Se poartă echipament de protecție. Nu se folosește lapte ca antidot. Ambalajele se reciclează.

## 8. CONDIȚII DE DEPOZITARE ȘI TRANSPORT

Produsul se depozitează în ambalajul original, sigilat, în încăperi uscate, ferit de acțiunea directă a razelor de soare și a căldurii. Produsul poate fi transportat în siguranță cu mijloace auto sau cale ferată. Temperatura de depozitare: între 5 și 25°C.

## 9. TERMEN DE GARANȚIE

Produsul are garanție nelimitată de la data livrării în condițiile de depozitare menționate mai sus.

**Notă:** Nerespectarea indicațiilor de mai sus privind aplicarea **IDEEAFERTIL®** va avea ca efect diminuarea eficacității produsului.

**Produs adecvat pentru utilizare în Agricultură Ecologică în conformitate cu Reglementările (UE) Nr. 2018/848 și 2021/1165. Controlat de ECOCERT SAS**

Șef secție

Dan Gradinaru

Fișa tehnică a produsului: **IDEEAFERTIL®**

Data de revizuire a fișei tehnice: **05.04.2025**

Cu apariția acestei fișe tehnice informative, celelalte fișe tehnice anterioare își pierd valabilitatea.

**PRODUCĂTOR: SC GRADINARU RARES SRL, jud. Neamț, România**

# TDS - IDEEAFERTIL – EN



**PRODUCT:** IDEEAFERTIL® - BIO fertilizer for organic crops  
**MANUFACTURER:** SC GRADINARU RARES SRL – jud. Neamt România

## 1. PRODUCT PROPERTIES

Description	IDEEAFERTIL® is a BIO fertilizer for use in organic farming.
Composition	Total nitrogen (N): 1.17%, Phosphorus (P) 13.5%, Water soluble potassium (K <sub>2</sub> O) 5.5%, Calcium (CaO) 23%, Magnesium (Mg) 0.46%, Iron (Fe) 0.97%, Zinc (Zn) 0.027%, Manganese (Mn) 0.019%, Humic acids 3.9%, Fulvic acids 8.68%, Amino acids 0.95%
Appearance	granules
Toxicity	Product is practically non-toxic.
Biodegradability	Biodegradable product.

## 2. PHYSICAL PROPERTIES

Flash point:	Product does not ignite.
Density	0.95 ±0.05
pH (20°C)	8.0 ±0.5

## 3. ADVANTAGES:

IDEEAFERTIL® is more than just a fertilizer – it is an organo-mineral fertilizer that provides complete nutrition to plants while improving soil structure and its ability to retain water, making it more fertile and turning the potential of crops into spectacular results.

Ideal for vegetable gardens, greenhouses, orchards, vineyards, lawns, as well as various large crops, IDEEAFERTIL® supports harmonious and sustainable growth, with continuous care for the future generations to come.

- ✓ Protects nature – being 100% BIO and sustainable, it is perfect for healthy and clean crops.
- ✓ Revives the soil – with the contribution of organic matter and essential nutrients that are released gradually, ensuring continuous soil feeding.
- ✓ Improves soil fertility – revitalizes depleted soils, stimulating their natural regeneration.
- ✓ Increases the soil's water retention capacity – soils nourished with IDEEAFERTIL® retain water better, contributing to the conservation of irrigation resources.
- ✓ Has a rapid and effective action – IDEEAFERTIL® penetrates the soil and feeds plants from root to leaf, stimulating healthy growth and the crops' resistance to pests and unfavorable climatic conditions.

## TDS - IDEEAFERTIL – EN



✓ Richer harvests – increases productivity and quality of crops (fruits, vegetables, flowers, cereals, etc.), providing superior yield for a prosperous future.

✓ Contributes to reducing carbon footprint – promotes organic agricultural practices, protecting the environment and reducing pollution.

### 4. CHEMICAL CHARACTERISTICS

Componentă	Compound	Composto	Sim	%
AZOT	NITROGEN	AZOTO	N	1.17%
FOSFOR	PHOSPHORUS	FOSFORO	P	13.50%
POTASIU	POTASSIUM	POTASSIO	K	5%
ZINC	ZINC	ZINCO	Zn	0.027%
MANGAN	MANGANESE	MANGANESE	Mn	0.019%
FIER	IRON	FERRO	Fe	0.97%
MAGNEZIU	MAGNESIUM	MAGNESIO	Mg	0.46%
CALCIU	CALCIUM	CALCIO	Ca	23%
ACIZI HUMICI	HUMIC ACIDS	ACIDI UMICI		3.9%
ACIZI FULVICI	FULVIC ACIDS	ACIDI FULVICI		8.68%
AMINOACIZI	AMINO ACIDS	AMMINOACIDI		0.95%
MATERIE ORGANICĂ	ORGANIC MATTER	MATERIA ORGANICA		23%
pH	pH	pH	pH	8

### 5. HOW TO USE

**IDEEAFERTIL®** can be incorporated into the soil at seeding or planting, as well as during maintenance work for soil mobilization, as follows:

Incorporated into the soil before sowing/planting, during seedbed preparation: 4kg/100sqm.

In row, simultaneously with sowing: 2kg/100sqm.

Administered directly on soil after germination or planting, before watering: 4kg/100sqm.

# TDS - IDEEAFERTIL – EN



## 6. COMPATIBILITY

IDEEAFERTIL® BIO FERTILIZER is compatible with most other fertilizers. Always test before application.

## 7. HYGIENE AND WORK PROTECTION MEASURES

Avoid ingestion or contact with the product with eyes and skin. Wear protective equipment. Do not use milk as an antidote. Recycle packaging.

## 8. STORAGE AND TRANSPORT CONDITIONS

The product should be stored in its original sealed packaging, in dry rooms, protected from direct sunlight and heat. The product can be safely transported by road or rail. Storage temperature: between 5 and 25°C.

## 9. WARRANTY PERIOD

The product has an unlimited warranty from the date of delivery under the storage conditions mentioned above. **Note:** Non-compliance with the above instructions regarding the application of IDEEAFERTIL® will result in reduced product effectiveness.

**Product suitable for use in Organic Agriculture in accordance with Regulations (EU) No. 2018/848 and 2021/1165. Controlled by ECOCERT SAS**

**Manager  
Dan Gradinaru**

**Technical data sheet for the product: IDEEAFERTIL®**

**Date of technical data sheet review: 05/04/2025**

**With the issuance of this informative technical data sheet, all previous technical data sheets become invalid.**

# TDS - IDEEAFERTIL – IT

**PRODOTTO:** IDEEAFERTIL® fertilizzante BIO, per culture ecologiche  
**PRODUTTORE:** SC GRADINARU RARES SRL – jud. Neamt România

## 1. PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

Descrizione	IDEEAFERTIL® è un fertilizzante BIO, da utilizzare in agricoltura ecologica.
Composizione	Azoto totale (N): 1,17%, Fosforo (P) 13,5%, Potassio solubile in acqua (K <sub>2</sub> O) 5,5%, Calcio (CaO) 23%, Magnesio (Mg) 0,46%, Ferro (Fe) 0,97%, Zinco (Zn) 0,027%, Manganese (Mn) 0,019%, Acidi umici 3,9%, acidi fulvici 8,68%, aminoacidi 0,95%
Aspetto	granuli
Tossicità	Prodotto praticamente privo di tossicità
Biodegradabilità	Prodotto biodegradabile

## 2. PROPRIETÀ FISICHE

Punto di infiammabilità: Il prodotto non si accende	
Densità	0.95 ±0.05
pH (20°C)	8.0 ±0.5

Grazie a un equilibrio tra il compost ottenuto dalla fermentazione aerobica del letame di pollame e minerali ricchi di macronutrienti, è stato ottenuto il fertilizzante IDEEAFERTIL® destinato all'agricoltura ecologica, che ha anche una granuli dimensione appropriata, ottenuta tramite un complesso processo di omogeneizzazione e granulazione, in modo che l'equilibrio si trasmetta attraverso ogni granello.

## 3. VANTAGGI:

**IDEEAFERTIL®** è più di un semplice fertilizzante: è un fertilizzante organo-minerale che garantisce un nutrimento completo per le piante, migliorando al contempo la struttura del suolo e la sua capacità di trattenere l'acqua, rendendolo più fertile e trasformando il potenziale delle culture in risultati spettacolari.

Ideale per orti, serre, frutteti, vigne, prati, ma anche per varie culture agricole, **IDEEAFERTIL®** supporta una crescita armoniosa e sostenibile, con una continua attenzione per il futuro delle generazioni a venire.

✓ Protegge la natura – essendo 100% BIO e sostenibile, è perfetto per colture sane e pulite.

✓ Rinnova la vita del suolo – grazie all'apporto di materia organica e nutrienti essenziali, che vengono rilasciati gradualmente, garantendo un'alimentazione continua del suolo.

✓ Migliora la fertilità del suolo – rivitalizza i suoli impoveriti, stimolando la loro rigenerazione naturale.

✓ Aumenta la capacità di ritenzione idrica del suolo – i suoli nutriti con **IDEEAFERTIL®** trattengono meglio l'acqua, contribuendo al risparmio delle risorse di irrigazione.

✓ Ha un'azione rapida ed efficace – **IDEEAFERTIL®** penetra nel suolo e nutre le piante dalla radice fino alle foglie, stimolando una crescita sana e la resistenza delle colture a parassiti e condizioni climatiche sfavorevoli.

GRĂDINARU RAREȘ SRL  
 Sat Izvoare, Com. Dumbrava Rosie  
 Jud. Neamț, România



## TDS - IDEEAFERTIL – IT

✓ Raccolti più abbondanti – aumenta la produttività e la qualità dei raccolti (frutta, verdura, fiori, cereali, ecc.), offrendo un rendimento superiore per un futuro prospero.

✓ Contribuisce a ridurre l'impronta di carbonio – promuove pratiche agricole ecologiche, proteggendo l'ambiente e riducendo l'inquinamento.

### 4. CARATTERISTICHE CHIMICHE

Componentă	Compound	Composto	Sim	%
AZOT	NITROGEN	AZOTO	N	1.17%
FOSFOR	PHOSPHORUS	FOSFORO	P	13.50%
POTASIU	POTASSIUM	POTASSIO	K	5%
ZINC	ZINC	ZINCO	Zn	0.027%
MANGAN	MANGANESE	MANGANESE	Mn	0.019%
FIER	IRON	FERRO	Fe	0.97%
MAGNEZIU	MAGNESIUM	MAGNESIO	Mg	0.46%
CALCIU	CALCIUM	CALCIO	Ca	23%
ACIZI HUMICI	HUMIC ACIDS	ACIDI UMICI		3.9%
ACIZI FULVICI	FULVIC ACIDS	ACIDI FULVICI		8.68%
AMINOACIZI	AMINO ACIDS	AMMINOACIDI		0.95%
MATERIE ORGANICĂ	ORGANIC MATTER	MATERIA ORGANICA		23%
pH	pH	pH	pH	8

### 5. MODALITÀ D'USO

**IDEEAFERTIL®** può essere incorporato nel suolo durante la semina o il trapianto, ma anche durante le operazioni di manutenzione per mobilizzare il suolo, come segue:

**Incorporato nel suolo prima della semina/trapianto, durante la preparazione del letto di semina:**  
4kg/100mq.

**In fila, contemporaneamente alla semina:** 2kg/100mq.

**Somministrato direttamente sul suolo, dopo la germinazione o il trapianto, prima dell'irrigazione:**  
4kg/100mq.



## TDS - IDEEAFERTIL – IT

### 6. COMPATIBILITÀ

IDEEAFERTIL® FERTILIZZANTE BIO è compatibile con la maggior parte degli altri fertilizzanti. Testare sempre prima dell'applicazione.

### 7. MISURE DI IGIENE E PROTEZIONE LAVORATIVA

Evitare l'ingestione o il contatto del prodotto con occhi e pelle. Indossare equipaggiamento di protezione. Non utilizzare latte come antidoto. Le confezioni devono essere riciclate.

### 8. CONDIZIONI DI STOCCAGGIO E TRASPORTO

Il prodotto deve essere conservato nella confezione originale, sigillata, in ambienti asciutti, al riparo dalla luce diretta del sole e dal calore. Il prodotto può essere trasportato in sicurezza con mezzi su strada o ferroviari. Temperatura di stoccaggio: tra 5 e 25°C.

### 9. TERMINE DI GARANZIA

Il prodotto ha una garanzia illimitata a partire dalla data di consegna, nelle condizioni di conservazione sopra menzionate. **Nota:** Il mancato rispetto delle indicazioni precedenti riguardanti l'applicazione di IDEEAFERTIL® comporterà una diminuzione dell'efficacia del prodotto.

**Prodotto idoneo all'uso in Agricoltura Biologica ai sensi del Regolamento (UE) n. 2018/848 e 2021/1165. Controllato da ECOCERT SAS**

**Manager**  
**Dan Gradinaru**

**Scheda tecnica del prodotto: IDEEAFERTIL®**

**Data di revisione della scheda tecnica: 05.04.2025**

**Con l'emissione di questa scheda informativa, le schede tecniche precedenti perdono la loro validità.**

**PRODUTTORE: SC GRADINARU RARES SRL, jud. Neamt Romania**

# TDS - IDEEAFERTIL – DE



**PRODUKT:** IDEEAFERTIL® BIO -Dünger für ökologische Kulturen  
**HERSTELLER:** SC GRADINARU RARES SRL – jud. Neamt România

## 1. EIGENSCHAFTEN DES PRODUKTS

Beschreibung:	IDEEAFERTIL® is a BIO fertilizer for use in organic farming.
Zusammensetzung:	Gesamtstickstoff (N): 1,17 %, Phosphor (P) 13,5 %, wasserlösliches Kalium (K <sub>2</sub> O) 5,5 %, Calcium (CaO) 23 %, Magnesium (Mg) 0,46 %, Eisen (Fe) 0,97 %, Zink (Zn) 0,027 %, Mangan (Mn) 0,019 %, Huminsäuren 3,9 %, Fulvosäuren 8,68 %, Aminosäuren 0,95 %
Aussehen	Granulate
Toxizität	Praktisch giftfreies Produkt
Biodegradierbarkeit	Biologisch abbaubares Produkt

## 2. PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Zündpunkt	Das Produkt entzündet sich nicht
Dichte	0.95 ±0.05
pH (20°C)	8.0 ±0.5

Durch eine ausgewogene Mischung aus kompostierten Hühnermist und mineralischen Makronährstoffen entstand der IDEEAFERTIL® Dünger, der für die ökologische Landwirtschaft bestimmt ist. Darüber hinaus hat er eine geeignete Granulierung, die durch einen komplexen Homogenisierungs- und Granulierungsprozess erzielt wird, sodass das Gleichgewicht durch jedes Granulat weitergegeben wird.

## 3. VORTEILE:

IDEEAFERTIL® ist mehr als nur ein einfacher Dünger – es ist ein organisch-mineralischer Dünger, der den Pflanzen eine vollständige Ernährung sichert, während er gleichzeitig die Bodenstruktur und die Fähigkeit zur Wasserretention verbessert, sodass er fruchtbarer wird und das Potenzial der Kulturen in spektakuläre Ergebnisse verwandelt.

Ideal für Gemüsebeete, Gewächshäuser, Obstplantagen, Weinreben, Rasenflächen sowie für diverse Feldfrüchte, unterstützt IDEEAFERTIL® das harmonische und nachhaltige Wachstum, mit einem ständigen Augenmerk auf die Zukunft der kommenden Generationen.

- ✓ Schützt die Natur – 100% BIO und nachhaltig, perfekt für gesunde und saubere Kulturen.
- ✓ Bringt das Leben in den Boden zurück – durch die Bereitstellung von organischem Material und essentiellen Nährstoffen, die allmählich freigesetzt werden und eine kontinuierliche Ernährung des Bodens sichern.
- ✓ Verbessert die Bodenfruchtbarkeit – revitalisiert erschöpfte Böden und stimuliert deren natürliche Regeneration.

## TDS - IDEEAFERTIL – DE



- ✓ Erhöht die Wasserretentionsfähigkeit des Bodens – Böden, die mit IDEEAFERTIL® gedüngt werden, halten das Wasser besser, was zur Einsparung von Bewässerungsressourcen beiträgt.
- ✓ Hat eine schnelle und effektive Wirkung – IDEEAFERTIL® dringt in den Boden ein und nährt die Pflanzen von den Wurzeln bis zu den Blättern, wodurch das gesunde Wachstum und die Resistenz der Kulturen gegen Schädlinge und ungünstige klimatische Bedingungen gefördert wird.
- ✓ Reichere Erträge – steigert die Produktivität und Qualität der Ernte (Obst, Gemüse, Blumen, Getreide usw.) und bietet eine überlegene Rendite für eine wohlhabende Zukunft.
- ✓ Trägt zur Reduzierung des Kohlenstoff-Fußabdrucks bei – fördert umweltfreundliche landwirtschaftliche Praktiken, schützt die Umwelt und reduziert die Verschmutzung.

### 4. CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Componentă	Compound	Composto	Sim	%
AZOT	NITROGEN	AZOTO	N	1.17%
FOSFOR	PHOSPHORUS	FOSFORO	P	13.50%
POTASIU	POTASSIUM	POTASSIO	K	5%
ZINC	ZINC	ZINCO	Zn	0.027%
MANGAN	MANGANESE	MANGANESE	Mn	0.019%
FIER	IRON	FERRO	Fe	0.97%
MAGNEZIU	MAGNESIUM	MAGNESIO	Mg	0.46%
CALCIU	CALCIUM	CALCIO	Ca	23%
ACIZI HUMICI	HUMIC ACIDS	ACIDI UMICI		3.9%
ACIZI FULVICI	FULVIC ACIDS	ACIDI FULVICI		8.68%
AMINOACIZI	AMINO ACIDS	AMMINOACIDI		0.95%
MATERIE ORGANICĂ	ORGANIC MATTER	MATERIA ORGANICA		23%
pH	pH	pH	pH	8

### 5. ANWENDUNGSART

**IDEEAFERTIL®** kann beim Säen oder Pflanzen in den Boden eingearbeitet werden, aber auch während der Pflegearbeiten zur Bodenmobilisierung, wie folgt:

In den Boden eingearbeitet vor dem Säen/Pflanzen, zur Vorbereitung des Keimbettes: 4 kg/100 m<sup>2</sup>.

In den Reihen, gleichzeitig mit dem Säen: 2 kg/100 m<sup>2</sup>.

## TDS - IDEEAFERTIL – DE



Direkt auf den Boden angewendet, nach dem Auflaufen oder Pflanzen, vor der Bewässerung: 4 kg/100 m<sup>2</sup>.

### 6. VERTRÄGLICHKEIT

IDEEAFERTIL® BIO-DÜNGER ist mit den meisten anderen Düngemitteln kompatibel. Vor der Anwendung immer testen.

### 7. HYGIENEMAßNAHMEN UND ARBEITSSCHUTZ

Vermeiden Sie die Einnahme oder den Kontakt des Produkts mit Augen und Haut. Schutzausrüstung tragen. Milch als Gegenmittel nicht verwenden. Verpackungen recyceln.

### 8. LAGER- UND TRANSPORTBEDINGUNGEN

Das Produkt sollte in der original versiegelten Verpackung an trockenen Orten, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Wärme, gelagert werden. Das Produkt kann sicher mit Straßen- oder Schienenfahrzeugen transportiert werden. Lagertemperatur: zwischen 5 und 25 °C.

### 9. GARANTIEFRIST

Für das Produkt besteht unter den oben genannten Lagerbedingungen eine unbegrenzte Gewährleistung ab Lieferdatum. Hinweis: Die Nichteinhaltung der oben genannten Hinweise zur Anwendung von IDEEAFERTIL® führt zur Verringerung der Wirksamkeit des Produkts.

**Produkt geeignet für den Einsatz im ökologischen Landbau gemäß Verordnung (EU) Nr. 2018/848 und 2021/1165. Kontrolliert durch ECOCERT SAS**

Manager  
Dan Gradinaru

**Technisches Datenblatt des Produkts: IDEEAFERTIL®**  
**Datum der Überprüfung des Datenblattes: 05.04.2025**  
**Mit Erscheinen dieses informativen Datenblattes verlieren alle vorherigen Datenblätter ihre Gültigkeit.**