



## Fișa cu date de securitate FOLICIST

Fișa cu date de securitate versiunea 1.3 din data 3/5/2022

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/intreprinderii

1.1. Identificator de produs

Nume comercial:

FOLICIST

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea recomandată:

îngrășământ lichid pentru uz agricol

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Compania:

Biolchim S.p.A. - Via San Carlo 2130 - 40059 Medicina (BO) - Italy

Biolchim spa - tel 051 6971811

Persoană competentă, responsabil de fișa tehnică de securitate:

biolchim@biolchim.it

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

România: Institutul Național de Sănătate Publică, Telefon (+40) 213183606.

Alte țări: contactați centrul dvs. otrăvitor național.

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Criterii ale Regulamentului CE 1272/2008 (CLP):

Acest produs nu este considerat periculos în concordanță cu Regulamentul CE 1272/2008 (CLP).

Efecte fizico-chimice dăunătoare sănătății omului și mediului înconjurător:

Nici un alt risc

2.2. Elemente de etichetare

Pictograme de pericol:

Nici una

Fraze de pericol:

Nici una

Fraze de precauție:

Nici una

Prevederi speciale:

Nici una

Dispoziții speciale conform Anexei XVII (REACH) cu modificările și completările ulterioare:

Nici una

2.3. Alte pericole

Nu conține PBT, vPvB sau perturbatori endocrini prezenți în concentrații  $\geq 0,1\%$ .

Alte riscuri:

Nici un alt risc

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1. Substanțe

N.A.

3.2. Amestecuri

Componente periculoase în sensul Regulamentului CLP și clasificarea corespunzătoare:

Nici unul

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

În caz de contact cu pielea:

Spalati cu multa apa si sapun

În caz de contact cu pielea spălați imediat cu apă abundentă și săpun timp de cel puțin 10-15 min.

În caz de contact cu ochii:

În caz de contact cu ochii, clătiți cu apă cu pleoapele deschise timp de cel puțin 10-15 min.,

Apoi consultați imediat un oftalmolog.

În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă și consultați medicul

În caz de ingerare:

Nu provocați vomă.

Solicitați asistență medicală imediată.

Nu dați nimic care nu este autorizat în mod expres de către medicul dumneavoastră.

În caz de inhalare:

Conduceți accidentatul la aer liber și țineți-l la cald și în repaus.

Autoprotecție de prim ajutor:

Adoptați măsuri de precauție adecvate pentru salvator în conformitate cu conținutul trusei de prim ajutor (Decretul ministerial nr. 388/2003)

### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nu se cunosc episoade de deteriorare a sănătății imputabile produsului.

### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratament:

Nu se cunosc tratamente specifice legate de produs. Contactați personalul medical specializat.

---

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare:

Dioxid de carbon, spumă, pulbere și apă.

Mijloace de stingere care nu trebuie să fie utilizate din motive de siguranță:

Nici unul în mod deosebit

### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Nu inhalați gazele produse prin explozie și prin combustie.

Combustia produce fum greu.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Răciți recipientele cu jeturi de apă.

Purtați întotdeauna echipament complet de protecție împotriva incendiilor.

Colectați apa de stingere care nu trebuie alimentată în canalizare.

Eliminați apa contaminată utilizată pentru stingere și reziduurile incendiului conform reglementărilor în vigoare.

ECHIPAMENT:

Îmbrăcăminte normală pentru stingerea incendiilor, cum ar fi un aparat de respirație cu aer comprimat cu circuit deschis (EN 137), costum ignifug (EN 469), mănuși ignifuge (EN 659) și cizme pentru pompieri (HO A29 sau A30).

---

## SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Îmbrăcați dispozitivele de protecție individuală.

Duceți persoanele în loc sigur.

Citiți măsurile de protecție prezentate la punctele 7 și 8.

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Împiedicați penetrarea în sol/subsol. Împiedicați vărsarea în apele de suprafață sau în rețeaua de canalizare.

Rețineți apa de spălat contaminată și eliminați-o.

- În caz de scurgere de gaz sau penetrare în cursuri de apă, sol sau sistemul de canalizare, informați autoritățile răspunzătoare.  
Material corespunzător pentru strângere: material absorbant, organic, nisip
- 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie  
Pentru izolare:  
Colectați produsul pentru reutilizare, dacă este posibil, sau pentru eliminare.  
Pentru recuperare sau eliminare, se aspiră sau se curăță și se pune în recipiente etichetate corespunzător.  
Pentru curățenie:  
Asigurați o ventilație suficientă a locului afectat de scurgeri. Eliminarea materialului contaminat trebuie efectuată în conformitate cu prevederile secțiunii 13.  
Curățați imediat substanțele vărsate.
- 6.4. Trimiteri către alte secțiuni  
Orice informație privind protecția și eliminarea personală este dată în secțiunile 8 și 13.

---

### SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

- 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate  
Manipulați produsul după consultarea tuturor celorlalte secțiuni din această fișă cu date de securitate.  
Evitați dispersarea produsului în mediu în afara utilizărilor indicate.  
Evitați contactul cu pielea și ochii, inhalarea vaporilor și ceații.  
Vezi și secțiunea 8 pentru echipamentul de protecție recomandat.  
Recomandări generale privind igiena ocupațională:  
A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului  
Se spăla pe mâini după utilizare  
Hainele contaminate trebuie înlocuite înainte de accesul la zona de prânz.
- 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități  
Păstrați produsul în recipiente etichetate clar.  
Depozitați cu grijă și atenție, evitând depozitarea precară.  
Păstrați recipientele închise într-un loc bine ventilat.  
Păstrați recipientele într-un loc uscat, departe de lumina soarelui sau de alți agenți atmosferici.  
A se păstra departe de alimente, băuturi și furaje.  
Materiale incompatibile  
Vezi secțiunea 10 de mai jos.  
Instrucțiuni privind spațiile de depozitare:  
Racoros și ventilat corespunzător
- 7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)  
Consultați secțiunea 1.2

---

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

- 8.1. Parametri de control  
Limită de expunere neprofesională disponibilă  
Valori limită de expunere DNEL  
N.A.  
Valori limită de expunere PNEC  
N.A.
- 8.2. Controale ale expunerii  
Protecția ochilor  
Ochelari de protecție.  
(vezi standardul EN 166)  
Protecția pielii  
Îmbrăcăminte de unică folosință.  
(a se vedea standardul EN 13034)  
Încălțăminte de protecție.

(a se vedea standardul UNI EN ISO 20345)

**Protectia mainilor**

Tipul de mănuși adecvate:

Mănuși de unică folosință.

Material adecvat:

NBR (cauciuc nitrilic).

(a se vedea standardul EN 374)

Spălați-vă mâinile înainte de a mânca, bea sau fuma

**Protectie respiratorie**

Evitați inhalarea produsului.

Asigurați o ventilație adecvată. Trebuie asigurată o bună ventilare locală și un sistem de schimb general de aer eficient.

**Riscuri termice:**

Nici una

**Controale de expunere ambientală:**

Utilizați în conformitate cu bunele practici de lucru, evitând dispersarea produsului în mediu.

Nu aruncați produsul în canalizare.

**Controale tehnice adecvate:**

Asigurați o ventilație adecvată, în special în zonele închise.

**SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**

**9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Caracteristică	Valoare	Metoda:	Note
Starea fizică (20°C-101,3kPa):	Lichid	--	--
Culoare:	maro	--	--
Miros.	Nerelevant	--	Nu este relevant pentru clasificarea produselor.
Punctul de topire/punctul de înghețare:	Nerelevant	--	Punctul de îngheț mai mic decât domeniul de temperatură al utilizării produsului.
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	Nerelevant	--	Punct de fierbere mai mare decât domeniul de temperatură de utilizare al produsului.
Inflamabilitatea:	neinflamabil	--	--
Limita inferioară și superioară de explozie:	N.A.	--	Nu este inflamabil
Temperatura de aprindere:	N.A.	--	NU INFLAMABIL: amestecul pe bază de apă constând din componente anorganice (anexa VII la Regulamentul REACH) și / sau componente organice neinflamabile.
Temperatura de autoaprindere:	N.A.	--	Nu este inflamabil.
Temperatura de descompunere:	Nerelevant	--	Temperatura de descompunere este mai mare decât intervalul de temperatură de utilizare al produsului.
pH (20°C):	8.2	--	--
Viscozitatea cinematică:	Nerelevant	--	Nu este relevant în scopul clasificării produselor
Solubilitatea în apă:	Solubil	--	--

## Fișa cu date de securitate FOLICIST

Solubilitate în ulei:	Nerelevant	--	Nu este relevant pentru clasificarea și utilizarea produsului.
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log):	N.A.	--	Vezi punctul 12 pentru valorile referitoare la substanțele individuale.
Presiunea vaporilor:	Nerelevant	--	Nu este relevant pentru clasificarea produselor.
Densitatea și/sau densitatea relativă (20°C):	1.21 Kg/L	--	--
Densitatea relativă a vaporilor:	Nerelevant	--	Nu este relevant pentru clasificarea produselor.

### Caracteristicile particulei:

Dimensiunea particulei:	N.A.	--	--
-------------------------	------	----	----

### 9.2. Alte informații

Caracteristică	Valoare	Metoda:	Note
Amestecabilitate:	Amestecabil în apă	--	--
Conductibilitate (25°C):	2.1 mS/cm (sol.1% w/w)	--	--

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Stabilă în condiții normale

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabilă în condiții normale

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nici una

### 10.4. Condiții de evitat

Stabil în condiții normale

### 10.5. Materiale incompatibile

Nici una în particular

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

Conform datelor deținute de noi, nimeni în special nu trebuie să raporteze.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Informații toxicologice referitoare la substanța:

FOLICIST

#### a) toxicitate acută

Neclasificat

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### b) corodarea/iritarea pielii

Neclasificat

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### c) lezarea gravă/iritarea ochilor

Neclasificat

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Neclasificat

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### e) mutagenitatea celulelor germinative

Neclasificat

## Fișa cu date de securitate FOLICIST

- Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- f) cancerogenitatea  
Neclasificat  
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
  - g) toxicitatea pentru reproducere  
Neclasificat  
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
  - h) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică  
Neclasificat  
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
  - i) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată  
Neclasificat  
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
  - j) pericol prin aspirare  
Neclasificat  
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### 11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin:

Nu conține perturbatori endocrini prezenți în concentrații  $\geq 0,1\%$

---

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

A se adopta bune practici de producție astfel încât produsul să nu fie eliberat în mediu

FOLICIST

Nu este clasificat pentru pericole pentru mediu

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### 12.2. Persistență și degradabilitate

Nici una

N.A.

### 12.3. Potențial de bioacumulare

N.A.

### 12.4. Mobilitate în sol

N.A.

### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Substanțe vPvB: Nici una - Substanțe PBT: Nici una

### 12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Nu conține perturbatori endocrini prezenți în concentrații  $\geq 0,1\%$

### 12.7. Alte efecte adverse

Nici una

---

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Nu aruncați produsul neutilizat și recipientul în mediu.

Pericolul deșeurilor care conține parțial acest produs trebuie evaluat în conformitate cu legile în vigoare.

Eliminarea trebuie să fie încredințată unei companii autorizate de gestionare a deșeurilor, în conformitate cu reglementările naționale și, eventual, locale.

AMBALAJE CONTAMINATE:

Ambalajele contaminate trebuie trimise spre recuperare sau eliminare în conformitate cu reglementările naționale de gestionare a deșeurilor.

---

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

### 14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare

Nu sunt clasificate ca periculoase din punct de vedere al regulamentelor de transport

- 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție  
N.A.
- 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport  
N.A.
- 14.4. Grupul de ambalare  
N.A.
- 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător  
Poluant marin: Nu  
N.A.
- 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori  
N.A.
- 14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI  
N.A.

---

### **SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Directiva 98/24/CE (Riscuri în legătură cu agenții chimici la locul de muncă)

Directiva 2000/39/CE (Valori limită a expunerii profesionale)

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

Regulamentul (CE) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) și (EU) nr. 758/2013

Regulamentul (EU) nr. 2020/878

Regulamentul (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Reglementările internaționale ale transportului de mărfuri periculoase (ADR, RID, IMDG, ICAO / IATA).

Regulamentul (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Restricții referitoare la produsele sau substanțele conținute de acestea conform Anexei XVII

Regulamentul (CE) 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare:

Restricții referitoare la produs:

Nu există restricții.

Restricții referitoare la substanțele conținute:

Nu există restricții.

Unde se aplica, orientați-vă după următoarele prevederi regulamentare:

Directiva 2012/18/UE (Seveso III)

Regulamentul (CE) nr. 648/2004 (detergenții).

Directiva 2004/42/CE (COV)

Regulamentul (UE) 2019/1148

Dispoziții în legătură cu directiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoria Seveso III conform Anexei 1, partea 1

NA

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată nici o Evaluare de Securitate Chimică pentru substanța

---

**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

Acest document a fost întocmit de un tehnician competent în domeniul SDS și care este pregătit în mod corespunzător.

Principalele surse bibliografice:

ECDIN - Rețeaua de date și informații de mediu privind produsele chimice - Centrul comun de cercetare, Comisia Comunităților Europene

SAX PROPRIETĂȚI PERICULOASE ALE MATERIALELOR INDUSTRIALE - Ediția a opta - Van Nostrand Reinold

Aceste informații se bazează pe cunoștințele deținute la data menționată mai sus. Se referă numai la produsul menționat și nu constituie o garanție a calității pentru cazurile particulare

Este de datoria utilizatorului să se asigure că aceste informații sunt adecvate și corespund domeniului specific de utilizare

Această FTS anulează și înlocuiește pe cele emise anterior.

ADR:	Acordul European referitor la Încărcătura Internațională de Bunuri Periculoase pe Drumuri
ATE:	Toxicitate Acută Estimată
ATEmix:	Estimarea toxicității acute (Amestecuri)
CAS:	Chemical Abstracts Service (departament al Societății Americane de Chimie)
CLP:	Clasificare, Etichetare, Ambalare
DNEL:	Nivel Derivat Fără Efect
EINECS:	Inventarul European al Substanțelor Chimice Existente pe piață
GefStoffVO:	Ordonanță în legătură cu Substanțele Periculoase, Germania
GHS:	Sistemul Mondial Armonizat de Clasificare și Etichetare a Produselor Chimice
IATA:	Asociația Internațională de Transport Aerian
IATA-DGR:	Regulamentul Bunurilor Periculoase conform "Asociației Internaționale de Transport Aerian" (IATA).
ICAO:	Organizația Internațională a Aviației Civile
ICAO-TI:	Instrucțiuni Tehnice conform "Organizației Internaționale a Aviației Civile" (ICAO).
IMDG:	Coduri Maritime Internaționale pentru Bunurile Periculoase
INCI:	Nomenclatura Internațională a Ingredientelor Cosmetice
KSt:	Coeficient de explozie
LC50:	Concentrația letală pentru un procent de 50% din populația test
LD50:	Doza letală pentru un procent de 50% din populația test
PNEC:	Concentrația Fără Efect Prevăzută
RID:	Regulamentul Referitor la Transportul Internațional de Bunuri Periculoase pe Calea Ferată
STEL:	Limita de Expunere pe Termen Scurt
STOT:	Toxicitatea pentru Organul Țintă Specific
TLV:	Valoarea Limită a Pragului
TWA:	O medie ponderată de timp
WGK:	Clasa Germană a Periculozității Apei





**CCPB SRL**  
Viale Masini 36 - 40126 Bologna  
Tel. 051/6089811 fax 051/254842 e-mail [ccpb@ccpb.it](mailto:ccpb@ccpb.it)  
CCPB SRL, Registro Imprese BO, CF e P.IVA 02469721209, REA n. 441882, Capitale Sociale € 705.920 i.v.

**AREA CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO**  
PRODUCT CERTIFICATION BRANCH

Certificato N° n° 03/2018/MT Revisione 07  
Certificate No. Revision No

SI ATTESTA CHE I PRODOTTI  
*This is to certify that the products*

Prodotto/Product	Paese di destinazione del prodotto/Country of destination
FYLLOTON, KENT, FOLICIST , N-CU 62, FERROCUR, MIXOKEM, KELIRON TOP, NOV@, PLANTCREAM, FOLIFOL, CREMALGA, HAMIN 8-10 , PROTAMIN CU 62	UE, EXTRA UE

# BIOLCHIM S.p.a.

INDIRIZZO SEDE LEGALE E OPERATIVA  
REGISTERED OFFICE AND PLANT OF PRODUCTION

VIA SAN CARLO 2130, 40059 – MEDICINA (BO)

SONO IMPIEGABILI IN AGRICOLTURA BIOLOGICA  
*Are allowed in Organic Agriculture*

*Come previsto dal Reg. UE 2018/848 e dal Reg. UE 2021/1165  
As required by EC Reg. N 2018/848 ad by EC Reg. 2021/1165*

*Come previsto dal codice dei regolamenti federali, titolo 7, parte 205 – National Organic Program  
As required by the code of federal regulations, title 7, part 205 – National Organic Program*

*As required by Japanese Agricultural Standard, notifica N° 1605 del 27 Ottobre 2005 (Standard Giapponese dei Prodotti Vegetali Biologici)  
As required by Japanese Agricultural Standard, notification No. 1605 of October 27, 2005 (Japanese Standard of the Products of Organic Vegetable)*

*Come previsto dalla legge Tunisina N°99-30 del 5 Aprile 1999  
As required by Tunisian law N°99-30 of 5 Aprile 1999*

*Come previsto dalla legge Marocchina relativa alle produzioni biologiche dei prodotti agricoli e acquatici – Legge N° 39/2012  
As required by Moroccan law concerning organic productions of agricultural and aquatic products – Moroccan Law N° 39/2012*

*Come previsto dalla legge Turca sui principi e e applicazione dell'agricoltura biologica – Legge N° 27676 del 18 Agosto 2010  
As required by Turkish regulations on principles an application of organic agriculture – Turkish Law N° 27676 of 18 August 2010*

Data di prima emissione  
First issue data  
2018/04/23

Data di Scadenza  
Expiration date  
2024/04/23

Data di Modifica  
Modification date  
2022/09/09

**CCPB SRL**  
Amministratore Delegato  
General Manager  
LORENZO PILERI

  
**CCPB SRL**  
Viale Masini, 36 - 40126 BOLOGNA

Il presente certificato è valido a condizione che il licenziatario operi in conformità a quanto previsto dalla Norma Tecnica di riferimento e rispetti i documenti contrattuali stipulati con CCPB. La validità del presente certificato è subordinata alla sorveglianza periodica effettuata da CCPB.  
Lo stato di validità del presente certificato può essere verificato consultando "attestati e certificati di prodotto" su [www.ccpb.it](http://www.ccpb.it); eventuali ulteriori richieste possono essere indirizzate a: CCPB SRL Viale Masini 36 – 40126 Bologna Tel. +39-051-6089811 Fax. +39-051-254842 e-mail [ccpb@ccpb.it](mailto:ccpb@ccpb.it).  
Il certificato autorizza l'azienda a rilasciare Dichiarazioni di Conformità per i prodotti oggetto di certificazione.  
*This certificate is valid on condition that the licensee fulfills the requirements of the applicable standard and of the contractual agreement signed with CCPB. The validity of this certificate is subjected to periodical surveillance of CCPB.*  
*The validity of this certificate can be verified on "product declarations and certifications" available on [www.ccpb.it](http://www.ccpb.it); further information can be forwarded to: CCPB SRL Viale Masini 36 – 40126 Bologna Tel. +39-051-6089811 Fax. +39-051-254842 e-mail [ccpb@ccpb.it](mailto:ccpb@ccpb.it).*  
*The certificate authorizes the company to issue declarations of conformity only for the products listed in the certificate.*

Medicina, 16/04/2024

## TO WHOM IT MAY CONCERN

RE: BIOLCHIM fertilisers complying with the European organic legislation

We, Biolchim S.p.A. via San Carlo 2130, Medicina (BO) Italy, hereby declare that the following BIOLCHIM fertilisers are consistent to the European organic legislation, complying with the requirements of the European Regulations n. 2018/848 and 2021/1165.

ALGATON
CREMALGA
FE EDTA 13%
FOLICIST
FYLLOTON
GLIBOR CA
MICROFOL MIX
MIXOKEM
NOV@
NUTRI-GEMMA B-ZN
SIVEG GR
ZN EDTA 15%

In faith,

Biolchim S.p.A.  
Product Support & Regulatory dept.

Dr. Gianluca Bini

