

Nourish your crop

syngenta®  
Biologicals

SPECIALTY NUTRITION

# Brexil™ Combi CE

## ITALIANO | CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI

### Concime minerale a base di microelementi

**BREXIL** è una linea di fertilizzanti fogliari complessati con LS (Ligninsolfonato), che garantisce un'efficiente distribuzione dei micronutrienti e supporta le funzioni fisiologiche chiave delle piante. L'alta affinità con i tessuti vegetali dell'LS (Ligninsolfonato) ottimizza l'assorbimento dei micronutrienti assicurando un assorbimento più rapido con minori rischi di fitotossicità. **BREXIL Combi** è un micronutriente fogliare complessato con LS studiato per prevenire e trattare carenze multiple di micronutrienti. **BREXIL Combi** può essere utilizzato in agricoltura biologica secondo la legislazione europea vigente. **Contenuto dichiarato di nutrienti in massa:** 0,9% Boro (B), nella forma di boro etanolammina, idrosolubile; 0,3% Rame (Cu) complessato con LS, idrosolubile; 6,8% Ferro (Fe) complessato con LS, idrosolubile; 2,6% Manganese (Mn) complessato con LS, idrosolubile; 0,2% Molibdeno (Mo) nella forma di molibdato di sodio, idrosolubile; 1,1% Zinco (Zn) complessato con LS, idrosolubile.

**Ingredienti:** Acido lignosolfonico sale di ammonio EC N° 617-126-2 (CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo); Solfato di ferro (II) EC N° 231-753-5 (CMC 1); Prodotti di reazione tra monoetanolammina e acido bórico (1:3) EC N° 701-024-0 (CMC 1); Solfato di manganese monoidrato EC N° 232-089-9 (CMC 1).

**Formulazione:** Microgranuli solubili.

**Istruzioni e dosi di applicazione:** Applicazione fogliare (dall'inizio del ciclo colturale, trattamenti ogni 7-14 giorni) colture da frutto: 200-300 g/100 L; colture orticole e ornamentali 150-200 g/100 L; colture industriali 1,5-2,5 kg/ha.

Da utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto. **Non superare le dosi di applicazione. USO PROFESSIONALE:** per raccomandazioni più specifiche, contattare il rappresentante Syngenta locale. [www.syngenta.it](http://www.syngenta.it). Le istruzioni di utilizzo e i dosaggi sono raccomandazioni. Si consiglia agli utilizzatori di rivolgersi al proprio consulente in modo da poter adeguare le raccomandazioni alla loro specifica situazione ed evitare l'uso eccessivo di fertilizzanti.

**Condizioni di magazzino raccomandate:** conservare il prodotto in un luogo asciutto e ben ventilato, al riparo dalla luce solare diretta. Temperatura di conservazione 0-40 °C. I sacchi parzialmente utilizzati o danneggiati devono essere ben chiusi.

**Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente:** per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, si prega di rispettare le istruzioni d'uso raccomandate di questo prodotto fertilizzante.

**Fabbricante:** VALAGRO S.p.A. Zona Ind.le Via Cagliari, 1 - 66041 ATESSA (Chieti) Italy - Tel. (+39) 0872 8811

**Distributore in Italia:** Syngenta Italia S.p.A., Viale Fulvio Testi 280/6 - Milano - Tel. 02-33444.1

## MODE OF APPLICATION



FOLIAR

CERTIFICAZIONE  
BIOLOGICA



1 kg

**ENGLISH | COMPOUND INORGANIC MICRONUTRIENT FERTILISER****Mineral micronutrient fertiliser**

**BREXIL** is a line of foliar fertilizer complexed with LS (Lignin Sulphonate), which guarantees efficient micronutrient delivery and supports key plant physiological functions. The high affinity with vegetal tissues of LS (Lignin Sulphonate) optimizes micronutrients uptake ensuring a faster absorption lower phytotoxicity risks. **BREXIL Combi** is a foliar micronutrients complexed with LS studied to prevent and treat multiple micronutrients deficiencies. **BREXIL Combi** can be used in organic farming according to the current European legislation. **Declared nutrient content by mass:** 0,9% Boron (B), as boron ethanolamine, water soluble; 0,3% Copper (Cu) complexed by LS, water soluble; 6,8% Iron (Fe) complexed by LS, water soluble; 2,6% Manganese (Mn) complexed by LS, water soluble; 0,2% Molybdenum (Mo) as sodium molybdate, water soluble; 1,1% Zinc (Zn) complexed by LS, water soluble. **Ingredients:** Lignosulfonic acid, ammonium salt EC N° 617-126-2 (CMC 1: Virgin material substances and mixtures); Iron (II) sulfate EC N° 231-753-5 (CMC 1); Reaction products of monoethanolamine and boric acid (1:3) EC N° 701-024-0 (CMC 1); Manganese sulphate monohydrate EC N° 232-089-9 (CMC 1). **Formulation:** Soluble microgranules

**Instrutions and application rates:** Foliar application (from beginning of crop cycle, treatments every 7-14 days) fruits crops: 200-300 g/100 L; vegetable and ornamental crops 150-200 g/100 L; processing crops 1.5-2. 5 kg/ha. To be used only where there is a recognised need. **Do not exceed the application rate.** PROFESSIONAL USE: For more specific recommendations, contact your local Syngenta representative. [www.syngenta.com/products/biologicals](http://www.syngenta.com/products/biologicals). These product application rates are recommendations. We recommend to the farmers to seek counsel from their adviser to adjust the recommendations to their particular situation and to avoid over-fertilisation.

**Recommended storage conditions:** Store the product in a dry and well-ventilated space out of direct sunlight. Storage temperature 0-40 °C. Partly used or damaged bags should be closed well.

**Information on Safety and Environment:** To avoid risks to human health and the environment, please comply with the recommended use instructions of this fertilising product.

**Manufacturer:** VALAGRO S.p.A. Zona Ind.le Via Cagliari, 1 - 66041 ATESSA (Chieti) Italy - Tel. (+39) 0872 8811

**FRANÇAIS | ENGRAIS INORGANIQUE COMPOSÉ À OLIGO-ÉLÉMENTS****Engrais minéral à oligo-élément**

**BREXIL** est une gamme d'engrais foliaires complexés avec LS (Lignosulfonate), qui garantit une distribution efficace des oligoéléments et soutient les fonctions physiologiques clés des plantes. La haute affinité avec les tissus végétaux du LS (Lignosulfonate) optimise l'absorption des oligoéléments assurant une absorption plus rapide avec des risques de phytotoxicité réduits. **BREXIL Combi** est un oligoélément foliaire complexé avec LS étudié pour prévenir et traiter les carences multiples en oligoéléments. **BREXIL Combi** peut être utilisé en agriculture biologique selon la législation européenne en vigueur. **Teneur déclarée en éléments nutritifs par masse:** 0,9% Bore (B), sous forme de bore éthanolamine, soluble dans l'eau; 0,3% Cuivre (Cu) complexé par LS, soluble dans l'eau; 6,8% Fer (Fe) complexé par LS, soluble dans l'eau; 2,6% Manganèse (Mn) complexé par LS, soluble dans l'eau; 0,2% Molybdène (Mo) sous forme de molybdate de sodium, soluble dans l'eau; 1,1% Zinc (Zn) complexé par LS, soluble dans l'eau.

**Ingédients:** Lignosulfonate de sodium, sel d'ammonium EC N° 617-126-2 (CMC 1: Substances et mélanges à base de matières vierges); Sulfate de fer (II) EC N° 231-753-5 (CMC 1); Produits de réaction de la monoéthanolamine et de l'acide borique (1:3) EC N° 701-024-0 (CMC 1); Sulfate de manganèse monohydraté EC N° 232-089-9 (CMC 1).

**Formulation:** Microgranulés solubles.

**Instrutions et doses d'application:** Application foliaire (dès le début du cycle cultural, traitements tous les 7-14 jours) cultures fruitières: 200-300 g/100 L; cultures légumières et ornementales 150-200 g/100 L; cultures industrielles 1,5-2,5 kg/ha. À utiliser uniquement en cas de besoin reconnu. **Ne pas dépasser la dose d'application.** USAGE PROFESSIONNEL: Contactez votre représentant local Syngenta pour des recommandations plus spécifiques ou consultez notre site internet: [www.syngenta.fr](http://www.syngenta.fr). Pour une utilisation sur d'autres cultures, vous pouvez contacter le centre de renseignement technique de SYNGENTA: 0 825 000 552. Nous recommandons aux agriculteurs de consulter leur conseiller pour adapter les recommandations à leur situation particulière et éviter une surfertilisation. **Conditions de stockage recommandées:** Stocker le produit dans un endroit sec et bien ventilé, à l'abri de la lumière directe du soleil. Température de stockage 0-40 °C. Les sacs partiellement utilisés ou endommagés doivent être bien fermés.

**Informations sur la sécurité et l'environnement:** Pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement, veuillez respecter les instructions d'utilisation recommandées de ce produit fertilisant.

**Fabricant:** VALAGRO S.p.A. Zona Ind.le Via Cagliari, 1 - 66041 ATESSA (Chieti) Italy - Tel. (+39) 0872 8811

**Data di produzione - Lotto di produzione:** vedi corpo della confezione / **Production date - production batch:** see print on package / **Date of production et lot de production:** voir impression sur l'emballage

**Data di scadenza:** 4 anni dalla data di produzione / **Expiry Date:** 4 years from production date / **Date d'expiration:** 4 ans à partir de la date de production

Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso. / Dispose properly of packaging after use.

Éliminer l'emballage de manière adéquate après utilisation. France: Pour l'élimination des produits non utilisables, faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux. Réemploi de l'emballage interdit; bien le vider, éliminer les emballages vides via une collecte organisée par un service de collecte spécifique (exemple: Advalor).

Non vendere sfuso. / Not to be sold in bulk. / Ne pas vendre en vrac.

Applicazione fogliare / Foliar application / Application foliaire

**BREXIL COMBI**

**IT | PERICOLO** H318 Provoca gravi lesioni oculari. H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P280 Proteggere gli occhi/ proteggere il viso. P305 + P351 + P338 + P310 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P308 + P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente. Contiene: 3-idrossipropan-1-amminio;

tetraidrossispiro[5.5]pentaborossan-6-uide; solfato di manganese; solfato di zinco (anidro).

**EN | DANGER** H318 Causes serious eye damage. H360FD May damage fertility. May damage the unborn child. H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects. P201 Obtain special instructions before use. P280 Wear eye protection/ face protection. P305 + P351 + P338 + P310 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER/ doctor. P308 + P313 IF exposed or concerned: Get medical advice/ attention. P391 Collect spillage. P501 Dispose of contents/ container to an approved waste disposal plant. Contains:

3-hydroxypropan-1-aminium; tetrahydroxyspiro[5.5]pentaboroxan-6-uide; manganese sulphate; zinc sulphate (anhydrous). **FR | DANGER** H318 Provoque de graves lésions des yeux. H360FD Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. P280 Porter un équipement de protection des yeux/ du visage. P305 + P351 + P338 + P310 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. P391 Recueillir le produit répandu. P501 Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée. Contient: 3-hydroxypropan-1-aminium; tetrahydroxyspiro[5.5]pentaboroxan-6-uide; sulfate de manganèse; sulfate de zinc (anhydre). **Distributore in Italia:** Syngenta Italia S.p.A., Viale Fulvio Testi 280/6 - Milano - Tel. 02-33444. 1 / **Distributeur en France:** Syngenta France S.A., 1228 Chemin de l'Hobit, 31790 Saint-Sauveur, S.A. au capital de 103 516 413 EUR, R.C.S. - RSAC Toulouse 443 716 832 France Numéro de TVA intra-com.: FR 11 443 716 832 / N° urgence Syngenta: 0 800 803 264 **Fabbricante / Manufactur / Fabricant:** VALAGRO S.p.A. Zona Ind.le Via Cagliari, 1 - 66041 ATESSA (Chieti) Italy - Tel. (+39) 0872 8811

Peso netto, net weight, masse nette (1 kg)

UFI: EQNC-FW3R-CV20-1ASQ

Product names marked ® or ™ and the Syngenta Logo are Trademarks of the Syngenta group of companies