



**Danger**

**Safety measures:** H290 May be corrosive to metals. H314 Causes severe skin burns and eye damage. H360FD - May damage fertility. May damage the unborn child. H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects. P260 Do not breathe gas / mist / vapors / spray. P280 Wear protective gloves / protective clothing / eye protection / face protection. P301+P312 IF SWALLOWED: call a POISON CENTER / doctor IF you feel unwell. P301+P330+P331 IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. P302+P352 IF ON SKIN: wash with plenty of water. P304+P340 IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do - continue rinsing. P390 Absorb spillage to prevent material damage. P501 Dispose of contents/container to a collection point for special or dangerous wastes. CAUTION: This fertilizer contains boron, copper, molybdenum and zinc and should only be used as recommended. It may prove harmful when misused.

**Mesures de sécurité:** H290 Peut être corrosif pour les métaux. H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H360FD Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz / brouillards/ vapeurs/ aérosols. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P301+P312 EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. P301+P330+P331EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. P305+P351+P338 IEN 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. P390 Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. P501 Éliminer le contenu / récipient dans un point de collecte pour les déchets spéciaux ou dangereux. AVERTISSEMENT: Cet engrais contient du bore, du cuivre, du molybdène et du zinc et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est employé mal à propos.

**Transport UN3264**

8, II, Corrosive liquid, acid, inorganic, N.O.S, LTD QTY/  
Liquide corrosif, acide, inorganique, N.S.A., 8, II, (E), LTD QTY.

- **Increased resistance against weather influences/ Résistance accrue aux intempéries**
- **Alleviate salt stress/ Réduit le stress salin**
- **Improved uptake of nutrients, for example Ca/ Amélioration de l'absorption des nutriments, par exemple Ca**

Batch no/N ° de lot.: 3702510091  
Prod. date: 09-10-2025  
Expiry date/Date d'expiration: 09-04-2027

**CONTENT/CONTENU: 1 liter (1.1 kg)**

**A NATURAL WAY TO STRENGTHEN PLANTS AGAINST ABIOTIC STRESS /  
UN MOYEN NATUREL DE RENFORCER LES PLANTES CONTRE LE STRESS ABIOTIQUE**



**Guaranteed analysis/ Analyse garantie**

Available silicon (Si(OH)4) minimum/	
Silicium disponible (Si(OH)4) minimum	0.3 %
Silicate (SiO44-)	2.0 %
Molybdene/ Molybdène (Mo)	0.2 %
Copper/ Cuivre (Cu)	0.1 %
Zinc (Zn)	0.1 %
Boron/ Bore (B)	0.4 %

**Instructions for use:** Attention! It is important to follow the preparation steps in the correct order. Step 1: Fill the reservoir with the determined amount of water. Step 2: Add Intra Eco Shield slowly and gradually and mix the solution. Step 3: Add, if desired, other additives to the solution and mix. It is advised to test spray the solution before administering. Make sure the Intra Eco Shield bottle/can does not get contaminated. Intra Eco Shield should be used on the basis of a soil and/or tissue analysis.

**Application:** Fertigation: Intra Eco Shield can be dosed via the A or B-tank, daily supply tank or dosed separately with a dosage system. Foliar: Intra Eco Shield is sprayed on the leaves.

**Dosage:** Vegetables foliar/irrigation application from the first leaves 0.5L /ha. Fruit trees and soft fruit foliar/irrigation application from the first leaves until fruit sett 0.5L/ha. Ornamental foliar/irrigation application from the first leaves 1L/ha. Potato foliar application from the first leaves 0.25L/ha. Turf and recreational grass foliar application 0.5L/ha. Grapevine foliar application 0.5L/ha. Use Eco Shield every 7 days to see the best results. When there is an upcoming stress moment for the crop, an extra dosage of Intra Eco Shield can be given in this week.

**Storage:** Store at ambient temperatures, frost-free and at a dark and dry place.

**Manufacturer:** Intracare B.V. Voltaweg 4, 5466 AZ, Veghel, The Netherlands  
Registration Number 2022050M Fertilizers Act

**Mode d'emploi:** Attention! Il est important de suivre les étapes de préparation dans le bon ordre. Étape 1: Remplissez le réservoir avec la quantité d'eau déterminée. Étape 2: Ajoutez Intra Eco Shield lentement et progressivement et mélangez la solution. Étape 3: Ajoutez, si vous le souhaitez, d'autres additifs à la solution et mélangez. Il est conseillé de tester la solution par pulvérisation avant de l'administrer. Assurez-vous que la bouteille / boîte Intra Eco Shield n'est pas contaminée. Intra Eco Shield doit être utilisé sur la base d'une analyse du sol et/ou des tissus.

**Application:** Fertirrigation: Intra Eco Shield peut être dosé via le réservoir A ou B, le réservoir d'approvisionnement quotidien ou dosé séparément avec un système de dosage. Foliaire: Intra Eco Shield est pulvérisé sur les feuilles.

**Dosage:** Légumes application foliaire/irrigation dès les premières feuilles 0.5L/ha. Arbres fruitiers et fruits rouges application foliaire/irrigation des premières feuilles jusqu'à la nouaison 0.5L/ha. Application foliaire ornementale/irrigation dès les premières feuilles 1L/ha. Application foliaire pomme de terre dès les premières feuilles 0.25L/ha. Application foliaire sur le gazon et les graminées récréatives 0.5L/ha. Vigne application foliaire 0.5L/ha. Utilisez Eco Shield tous les 7 jours pour voir les meilleurs résultats. Lorsqu'il y a un moment de stress imminent pour la culture, une dose supplémentaire d'Intra Eco Shield peut être administrée cette semaine.

**Stockage:** Conserver à température ambiante, à l'abri du gel et dans un endroit sombre et sec.

**Fabricant:** Intracare B.V. Voltaweg 4, 5466 AZ, Veghel, Les Pays-Bas  
Numéro d'enregistrement 2022050M Lois sur les engrais