

750ml

approx. measure

500ml

PRINT SUPPLIER:
USE THIS FRONT
PAGE FOR RIGHT
HAND SITES.

250ml

L1079936 PPE4117509



syngenta.

RO ÎNGRĂŞĂMÂNT

Producător: SICIT 2000 S.p.A., Șoseaua Arzignano nr. 80, 36072 CHIAMPO (VI), Italia

Distribuitor: Syngenta Agro SRL, Victoria Park, Str. București-Ploiești nr. 73-81, etaj 4, tel. 021-528.12.00; telefon urgentă: 021-529.25.77; telefon consilieră tehnică: 021-528.12.77

Îngrășământ biologic

Termen de valabilitate: 5 ani de la data fabricației, păstrat în ambalaje originale, închise etanș.

Depozitare și manipulare: A se ţine containerele sigilate în loc uscat, răcoros și bine ventilat.

Temperatura de depozitare între 0° și + 25°C. Se va fier de îngheț.

Fraze de precauție:

P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P103: Citiți eticheta înainte de utilizare.

P501: Aruncați conținutul/recipientul conform reglementării naționale.

Numele producător marcate cu sunt
sigla SYNGENTA, și elementele sălbatice sunt
marcate de către corporația grupă Syngenta

1Litru e



Tracing data is printed on booklet spine.
L & PPE numbers must be set vertically
in both bottom corners with a white
background behind them.

L1079936 PPE4117509

FRONT PAGE ARTWORK MUST BE DUPLICATED IN LEFT AND RIGHT FORMAT. PRINT SUPPLIER TO REMOVE ONE FRONT PAGE ACCORDING TO SITE DESTINATION.



750ml

approx. measure

500ml

PRINT SUPPLIER
USE THIS FRONT
PAGE FOR LEFT
HAND SITES.

1079936 PPE4117509

250ml

Tracing data is printed on booklet spine.
L & PPE numbers must be set vertically
in both bottom corners with a white
background behind them.

Descriere/Caracteristici:

Isabion este un îngrășământ biologic de origine naturală care conține un amestec de aminoacizi și peptide. Absorbția de către plante este rapidă și completă, atât foliar cât și aplicat la sol sau prin fertirigare. Sporește performanța plantelor, înfloritul, fructificarea, coacerea fructelor și reduce pierderea răndamentului provocată de condiții de stres abiotic (ex.: secetă, temperaturi scăzute, șocul de transplantare).

Conținut

Nutrienți	% g/g
N organic	10,3
Total aminoacizi	62,5

Date tehnice

Produsul este un lichid brun închis care conține în medie 65% (825,5 g/l) substanță uscată.

Instrucțiuni de utilizare

Formulararea lichidă a produsului Isabion este adecvată pentru aplicarea foliară. Agitați bine înainte de utilizare.

Cele mai bune momente pentru aplicarea produsului Isabion sunt înainte sau în timpul fazelor fiziologice esențiale (ex.: înflorire) în condiții de mediu suboptime (ex.: secetă, temperaturi scăzute, șocul de transplantare). Tabloul oferă sfaturi generale pentru fiecare grupă de culturi. Consultați furnizorul sau Syngenta Agro S.R.L. pentru sfaturi detaliate.

* Cantitate de apă recomandată la hectar este între 600 - 1000 L. Acest volum de apă depinde în mare măsură de cultura și suprafața foliară a culturii. Se utilizează volume mai mari de apă la culturile pomicole și culturi cu suprafață foliară mare și volume mai mici (de obicei 400 - 500 l/ha) la culturi cu talie mică și culturi tinere.

Cultura	Doza (L/ha)	Număr de aplicări	Cantitate de apă recomandată la hec tar*	Concentrația soluției de stropit	Momentul aplicării
Măr	2	3	600-1000 L	0,3%-0,2%	- BBCH51 - BBCH54 - BBCH57
Păr	1,5	3	600-1000 L	0,25%-0,15%	- BBCH51 - BBCH54 - BBCH61
Cireș	1,5	3	600-1000 L	0,25%-0,15%	- BBCH01 - BBCH55 - BBCH71
Piersic	1,5	3	600-1000 L	0,25%-0,15%	- BBCH01 - BBCH55 - BBCH71

Tomate	3 (aplicat la sol prin picurare)	4 - 5 2 3	300 - 600 L 400 - 600 L	0.5% - 0.3%	- La transplantare urmat de tratamente lunare - BBCH51 - BBCH61 - BBCH72
Pepene verde	3 (aplicat la sol prin picurare)	3	300 - 600 L		- La transplantare urmat de două tratamente la un interval de 10 zile.
	1,5	3	400 - 600 L	0.5% - 0.3%	- La transplantare sau 4-5 frunze formate, urmat de două tratamente la un interval de 10 zile.

Mod de acțiune:

Măr, păr, piersic și cireș: Îmbunătățește fertilitatea florilor, în fructele partenocarpice (unele soiuri de pere) îmbunătățește acțiunea acidului giberelic și reduce posibilitatea apariției efectelor negative (deformarea fructelor). Îmbunătățește legarea fructelor și reduce căderea acestora. Crește dimensiunea fructelor. Crește gradul de timpurietate, culoarea și asigură o dimensiune uniformă a fructelor.

Pepene verde: Ajută la înrădăcinare și reduce stresul de după transplantare. Sporește creșterea vegetativă și formarea timpurie de flori. Îmbunătățește fertilitatea florilor și legarea fructelor. Crește gradul de timpurietate, culoarea și asigură o dimensiune mai mare a fructelor. Crește conținutul de zahăr din fruct. Dacă este aplicat preventiv, reduce efectele negative provocate de virusuri.

Tomate: Asigură o creștere vegetativă rapidă, crește numărul de flori, crește precocitatea înfloririi și coacerii și îmbunătățește legarea fructelor. Îmbunătățește culoarea, dimensiunea și conținutul de zahăr din fructe. Reduce stresul provocat de temperaturile scăzute și face ca substanțele nutritive să fie ușor disponibile plantelor.

Compatibilitate

ISABION poate fi amestecat în rezervor cu orice îngrășămînt (macro și micro-nutrienti), chelați și majoritatea produselor de protecție a plantelor. Nu se amestecă mai mult de 3 produse (inclusiv Isabion) în același timp. Evitați amestecul cu uleiuri minerale și derivați nitro (DNOC, dinocap). În cazul aplicării foliare, în amestec cu produse pe bază de sulf și cupru, efectuați un test prealabil pe cultură tîntă și observați reacțiile în zilele ce urmează.

Nu amestecați cu uleiuri. În amestec cu corectoare de carente de sulf, în tratamentele foliare, în special în seră, nu trebuie depășita doza de 200 mL pe 100 L apă.

Nu se aplică în amestec cu produse pe bază de cupru. Dacă este necesar să aplicăți produse pe bază de cupru acestea se pot aplica la 3-4 zile de la data efectuării tratamentului cu Isabion.

NU SE APLICĂ LA PRUN DIN CAUZA RISCULUI DE FITOTOXICITATE!

Consultați furnizorul sau Syngenta Agro S.R.L. pentru sfaturi detaliate.

Identificarea pericolelor

Nu reprezintă o substanță periculoasă sau un amestec periculos conform Regulamentului (UE) 1272/2008.

Măsuri pentru reducerea riscului pentru mediu

Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu a se respecta instrucțiunile de utilizare.

La utilizare se vor aplica măsuri de reducere a riscului pentru mediu:

- evitarea pătrunderii produsului în apele de suprafață având în vedere că poate fi favorizată dezvoltarea plantelor acvatice în detrimentul altor organisme din mediul acvatic.
- a nu se curăța echipamentul de aplicare în apropierea apelor de suprafață.

SE VA EVITA AMESTECAREA CU PRODUS DE PROTECȚIA PLANTEOR, FĂRĂ O EVALUARE PREALABILĂ.

THESE PAGES CAN BE ADDED OR REMOVED AS NECESSARY

Descrierea măsurilor de prim ajutor

Slaturi generale: Păstrați recipientul produsului, eticheta sau Fișa cu date de securitate. Veți avea nevoie de acestea în cazul apelării numărului de urgență Syngenta, contactării unui centru de informare toxicologică, a unui medic sau dacă mergeți pentru tratament.

Contactul cu pielea: Se vor scoate imediat toate hainele contaminate. Se va spala imediat cu foarte multă apă. Dacă persistă iritarea pielii, se va chema un medic. Se vor spăla hainele contaminate înainte de refolosire.

Contactul cu ochii: Se va clăti imediat și din abundență cu apă, inclusiv sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute. Se vor îndepărta lentilele de contact. Este necesar un examen medical imediat.

Ingerare: În caz de înghițire, a se consulta imediat medicul și a se arăta ambalajul sau eticheta.

NU induceți vomă.

Inhalare: Se va duce victimă la aer proaspăt. În caz de respirație neregulată sau de stop respiratoriu se va aplica respirație artificială. Se va culca persoana respectivă și se va ține la căldură. Se va anunța imediat un medic sau spitalul de urgență.

Măsuri de prevenirea și stingerea incendiilor:

Producție pentru stingerea incendiului - incendii minore

Se va folosi apă pulverizată, spumă rezistentă la alcool, agent de stingere sub formă de pulbere sau bioxid de carbon.

Producție pentru stingerea incendiului - incendii majore

Spumă rezistentă la alcooli sau apă pulverizată

Nu se va folosi un jet de apă puternic care ar putea împrăștia și răspândi focul.

Deoarece produsul conține componente organice combustibile, fumul rezultat din incendiu va fi dens și negru și va conține produși periculoși de combustie. Inhalarea de produși de descompunere periculoși poate determina probleme grave de sănătate.

Recomandări destinate pompierilor:

Purtăți imbrăcăminte de protecție completă și folosiți un aparat de respirație autonom. Se va evita ca apa de extincție contaminată să intre în sistemul de canalizare și în apele curgătoare. Se vor răci prin pulverizare cu jet de apă containerele inchise aflate în apropierea unor surse de incendiu.

Măsuri în cazul pierderilor accidentale:

Se vor preveni scăpări sau surgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel. Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare. Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente conform cu dispozițiile legale în vigoare.

Se va strânge și se va colecta materialul împăraștat cu ajutorul unui material absorbant necombustibil, (spre exemplu nisip, pământ, kieselgur, vermiculit) și va fi depozitat într-un container pentru eliminare conform cu reglementările locale în vigoare. Se va curăța cu grija suprafața contaminată. Se va curăța cu detergenti. Se vor evita solventii. Se va conserva și elimina apa de spălare contaminată.

Condiții de depozitare și transport:

Evități contactul cu pielea și ochii. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Se vor păstra containerele hermetice inchise, într-un loc uscat, rece și bine ventilat. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale.

A se depozita la temperaturi între 0°C (minim) și + 25°C (maxim). Se va feri de ingheț.

TEXTAREA

214 x 114 mm

THE PENULTIMATE PAGE IS PERMANENTLY AFFIXED TO THE BOTTLE REPEAT LEGAL REQUIREMENTS IF NECESSARY (eg. FRONT PAGE)

IF USING A REPEAT PAGE, PLEASE SWITCH ON VISIBILITY OF 'REPEAT PAGE' LAYER IN INDESIGN FILE

Metode de tratare a deșeurilor:

După golire ambalajele se clătesc de trei ori, iar apa rezultată se adaugă la soluția de stropit. Ambalajele inscripționate cu sigla SCAPA vor fi colectate gratuit prin centrele de colectare SCAPA. Telefonați la 0800 800 211 (număr gratuit), adresa email scapa@corecrecycling.ro sau consultați www.aprom.ro, pentru informarea cu privire la cel mai apropiat centru de colectare și al calendarului de colectare SCAPA. Nu refolosiți ambalajele goale în alte scopuri.

Termen de valabilitate: Produsul este valabil 5 ani de la data fabricației, în condiții de depozitare menționate mai sus.

**THESE PAGES CAN BE ADDED OR REMOVED AS NECESSARY
TO CREATE A 4, 8, 12, OR 16 PAGE BOOKLET
(INCLUDING GLUE PAGE)**

Informații suplimentare se pot obține de la Unitățile Fitosanitare Județene sau Syngenta Agro SRL, București, tel.: +(40 21) 528 12 00.

® marca înregistrată a unei companii din grupul Syngenta

© 2021 Syngenta Crop Protection AG

În caz de urgență contactați:

Syngenta Agro SRL, București - Serviciul de Urgență:

Tel.: +(40 21) 529 25 77

sau

Centrul de informare toxicologică: Institutul Național de Sănătate Publică, București,

Tel: +40 21 318 36 20, interior 235 sau +40 21 318 36 06 de luni până vineri între orele 08:00-15:00

sau

Spitalul Clinic de Urgență București, Nr. Tel. apelabil permanent: +40 21 599 23 00, interior 291

sau

Spitalul Clinic Județean de Urgență Târgu Mureș, Tel. Direct: +40 26 521 01 10; Tel. Centrală: +40 372 653 100; +40 372 683 700; +40 265 212 111..

**TEXT AREA
214 x 114 mm**

**THE PENULTIMATE PAGE IS PERMANENTLY AFFIXED TO THE BOTTLE,
REPEAT LEGAL REQUIREMENTS IF NECESSARY (eg. FRONT PAGE)**

**IF USING A REPEAT PAGE, PLEASE SWITCH ON VISIBILITY
OF 'REPEAT PAGE' LAYER IN INDESIGN FILE**

THESE PAGES CAN BE ADDED OR REMOVED AS NECESSARY
TO CREATE A 4, 8, 12, OR 16 PAGE BOOKLET
(INCLUDING GLUE PAGE)

TEXT AREA
214 x 114 mm

THE PENULTIMATE PAGE IS PERMANENTLY AFFIXED TO THE BOTTLE,
REPEAT LEGAL REQUIREMENTS IF NECESSARY (eg. FRONT PAGE)

**IF USING A REPEAT PAGE, PLEASE SWITCH ON VISIBILITY
OF 'REPEAT PAGE' LAYER IN INDESIGN FILE**

THESE PAGES CAN BE ADDED OR REMOVED AS NECESSARY
TO CREATE A 4, 6, 12, OR 16 PAGE BOOKLET
(INCLUDING GLUE PAGE)



Isabion®

Scanează-mă!



syngenta.

RO ÎNGRĂȘMÂNT

Producător: SICIT 2000 S.p.A., Strada Alzighiano
nr. 80, 36072 CHIAMPO (VI), Italia

Distribuitor: Syngenta Agro SRL, Victoria Park, Str.
Bucureşti-Ploieşti nr. 73-81 etaj 4;

tel. 021-528.12.00;

telefon urgență: 021-529.25.77;

telefon consilier tehnică: 021-528.12.77

Îngrășământ biologic

Termen de valabilitate: 5 ani de la data fabricației,
păstrat în ambalaje originale, închise etanș.

Depozitare și manipulare: A se ține containerele
sigilate în loc uscat, răcoros și bine ventilat.

Temperatura de depozitare între 0° și + 25°C.

Se va face în inghet.

Fraze de precauție:

P102: A nu se lăsa la îndemnarea copiilor.

P103: Citiți eticheta înainte de utilizare.

P501: Aruncați conținutul/recipientul conform
reglementărilor naționale.

THE PENULTIMATE PAGE IS PERMANENTLY ATTACHED TO THE BOTTLE,
REPEAT LEGAL STATEMENTS IF NECESSARY (eg. FRONT PAGE)

Numele producătorului este cu 0 sau "1".
sigla SYNGENTA și elementele sălbatice sunt
meruri ale unor companii din grupul Syngenta

1Litru e



OF 'REPEAT PAGE' LAYER

ON VISIBILITY
SIGN FILE

NO TEXT HERE

GLUE PAGE

PAGE NUMBER SEQUENCING IS DETERMINED BY THE FINAL LEADING EDGE.
RIGHT HAND STARTS FROM BACK OF BOOKLET. LEFT HAND STARTS FROM FRONT OF BOOKLET.
FIRST (FRONT) PAGE IS ALWAYS FIXED ON TOP OF BOOKLET.

BASE

NON-PRINTABLE