

după înflorire, în funcție de ciclul biologic al cuperei. Se recomandă ca înainte de aplicarea tratamentului pe toate suprafețe, să se efectueze un test de compatibilitate biologică, deoarece la unele soiuri de măr (ex. Golden) pot apărea fenomene de fitotoxicitate. La **vița de vie** se recomandă a se utiliza atât înainte, cât și după înflorire (permiță la fază 2 în funcție de regiune, în celelalte în intervalul înfloririi-este de obicei până în începutul călătorii bobulelor). **PREPARAREA SOLUȚIEI DE STROPIȚ:** Asigurați-vă că echipamentul de stropiț este curat și în bună stare de funcționare. Înaintea utilizării este necesar calibrarea echipamentului pentru asigurarea uniformității. În rezervorul meșinii pe jumătate umplut cu apă și cu ogăritorul pornit, se toarnă cantitatea necesară de produs. Continuați ogăritura în timp ce umpleți rezervorul cu apă. Se continuă ogăritura soluției pe tot parcursul stropiții. Pregătirea nămolului de soluție necesară pentru stropițarea curent. Folosiți soluția imediat după preparare.

COMPATIBILITATE: Produsul este compatibil cu majoritatea produselor de protecție plantelor. Înainte de orice amestec, pentru a evita eventuale incompatibilități ce pot apărea între substanțele de amestec, se va consulta tabelul de compatibilități și se va efectua un test pe cultura respectivă.

PREVENIREA DERIVEI SOLUȚIEI DE STROPIȚ: Se vor utiliza echipamente de stropiț cu doză corectabilă. Nu efectuați stropița decât vântul este mai puternic de 15 km/h. Nu stropiți în timpul vântului de vânt. Potențialul derivei crește pe timp de seară, temperaturi ridicate, umiditate scăzută. Evitați deriva soluției de stropiț pe culturile învecinate, canale și ape de suprafață.

MĂSURI DE IGIENĂ ȘI PROTECȚIA MUNCII: A se evita contactul produsului cu ochii, pielea și îmbrăcămintea. În timpul lucrului se poartă echipamentul echipament de protecție adecvat (salopetă, ochelari de protecție chimică sau ochelari de protecție care asigură protecția completă a ochilor, Mască de unică folosință cu filtru de cărbune activată pentru vapori - CUV și suplimentar, cu filtru P2, mînușii din cauciuc nitrilic, șorț, cămașă cu carucir rezistente la substanțe chimice). Păstrați echipamentul personal de protecție și hainele contaminate separat de alte haine, șorții-le spălați. Nu se bea nu se mîncă și nu se fumează. Înaintea mesei și după terminarea lucrului se vor spăla bine mîinile și fața cu multă apă și săpun. A nu se lăsa produsul la îndemîna copiilor și a altor persoane neautorizate și în zonele de acces a animalelor. A se păstra ferit de alimente, băuturi, produse farmaceutice, semînte sau ambalajele acestora.

MĂSURI DE PRIM AJUTOR: **Inhalare:** În caz de inhalare, transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus. În caz de stop respirator, a se aplica tehnici de resusitație și se solicită urgent asistență medicală. **Contactul cu pielea:** Scoateți hainele contaminate și spălați imediat zona afectată cu apă și săpun pentru 15-20 de minute. Dacă simptomele persistă sau se dezvoltă, cereți sfatul medicului. **Contactul cu ochii:** Clătiți ochii în profunzime cu apă caldă timp de cel puțin 15 minute. Nu permițeați ca persoane afectată să frece sau să închidă ochii. Dacă persoane văpmîntă folosiți hainele de contact, excludeți mînușii și apă caldă decât nu sunt periculoși de ochi, cură în cură acest lucru se poate cauza alte daune. În toate cazurile, după curățare, trebuie să consultați un medic imediat ca este posibil, când SOS al produsului. **Ingestie:** Spălați gura cu apă, însă nu mai dați victime este conștientă. Dacă simptomele persistă sau se dezvoltă, cereți sfatul medicului. Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane în stare de inconștiență. Nu provocați vomă decât la indicația medicului sau Centrului de Informare Toxicologică. Tratamentele simptomatice. În cazul oricărui expuseri cereți ajutorul medicului și prezentați eticheta dacă este posibil. **Număr de telefon în caz de urgență medicală:** 021/318 36 06 sau 021 318 36 20/interior 235 (Luni - Vineri 8:00 - 15:00); Centrul de Informare Toxicologică, Institutul Național de Sănătate Publică; Strada Dr. Leonte Angheliești nr. 1-3; 050463 București;

MĂSURI DE PROTECȚIA MEDIULUI: Pentru evitarea contaminării apei produsul trebuie aplicat la o distanță de 15 m de suprafețele acvatice. Nu se va aplica pe terenurile agricole adiacente surselor de apă sau pe alte culturi decât pe cele recomandate. Nu descărcați pe sol/în subsol. Nu goliți în canale de curgere/ape de suprafață/ape subterane. Să se prevină orice măsuri cu produsul să ajungă în apele de suprafață.

MĂSURI ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ: Se va purta echipament de protecție adecvat, mînușii și mască de protecție cu filtru de vapori. Eliminați orice deșeu și apă contaminată în mod corespunzător. Înlocuiți spațiile înflorite înainte de a pătrunde în interiorul acestora. Izolați zona și nu permițeați accesul persoanelor neautorizate. Accepți produsul vînt sau materialul absorbant sau nisip și adunați-vă înșind și creșta pîrașii. Produsul vîntat se va colecta în containere speciale, marcate și se vor îndepărta ca deșeuri de pesticide. Informați autoritățile competente, în cazul în care produsul a provocat poluarea mediului (canalizare, sol, vegetație).

MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR: Se va folosi echipament de protecție adecvat împotriva incendiilor (protecție integrală) și aparat de respirat autonom. Evitați inhalarea vaporilor rezultați în urma ardării. Incendul poate fi stins cu dioxid de carbon, spumă, apă pulverizată. Nu se folosește jet de apă pentru stingerea incendiului. În funcție de locul incendiului, este preferabil să nu utilizați apă pentru a preveni riscul de contaminare a mediului; dacă nu este posibil, pulverizați cu apă în mod controlat. Răciți recipientele expuse focului prin pulverizarea cu apă. Adoptați măsurile adecvate de prevenire a contaminării mediului. Nu permițeați apei folosite la stingerea incendiilor să pătrundă în rețeaua de canalizare, rețeaua de ape de suprafață și sol. Deșeurile rezultați în urma incendiului și apa contaminată se vor elimina conform legislației în vigoare.

ELIMINAREA AMBALAJELOR GOALE: După galie, ambalajele se distruge cu apă de înaltă presiune sau se arde în condiții de siguranță. Ambalajele înscrispionate cu sigla SCAPA vor fi colectate separat prin cantinele de colectare SCAPA. Telefonul la 0800.800.211 (apel gratuit) sau consultați www.ascenza.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.

CONDIȚII DE DEPOZITARE ȘI TRANSPORT: Produsul se depozitează în ambalajul original, în spații uscate, răcoroase și bine aerisite, ferite de umezeli, destinate în exclusivitate pesticidelor, fără acțiunea directă a soarelui și a căldurii. Păstrați departe de scînteie, flăcări deschise și surse de căldură. Nu se depozitează în apropierea alimentelor, băuturilor, produselor farmaceutice, semîntelor sau ambalajelor acestora. Nu lăsați la îndemîna copiilor și a altor persoane neautorizate și în zonele de acces ale animalelor. Asigurați măsuri de combatere a incendiilor și dispozitive de protecție împotriva descărcărilor electostatice în zonele de depozitare. Transportul se efectuează ferit de intemperii și căldură. Pe timpul manipularii, transportului și depozitării se iau săbiuțurile toate măsurile de protecție a muncii, PSI, prevăzute de legislația în vigoare.

Termen de valabilitate: 2 ani de la data fabricării.

ÎN ATENȚIA UTILIZATORILUI: Utilizatorul trebuie să citească eticheta produsului și să folosească informații în contextul depozitării, manipularii și utilizării produsului inclusiv în relație cu alte produse. Producătorul și dealerul are responsabilitate față de prejudiciile datorate depozitării, manipularii sau utilizării neconforme cu recomandările din această etichetă.

Fungicid

SEXTAN®

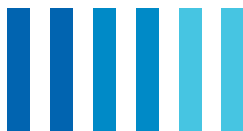
250 g/l tebuconazol
Formulare: Emulsie, ulei în apă

1 L

ATENȚIE



ASCENZA®



SEXTAN®

Sistăranți activi: 250 g/l tebuconazol (CAS 107534-96-3) | Fungicid sistemic pentru combaterea bolilor la grâu, orz, rapiți, castraveți, prun, măr și vița-de-vie | Omologat în România cu Certificatul de Omologare nr. 2810/18.12.2008

Frize de pericole: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii. H319 - Provocă o iritație gravă a ochilor. H332 - Nociv în caz de inhalare. H361D - Susceptibil de a dăuna fătului. H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. EUH401-Pentru a evita riscurile, pentru stăruirea umană și mediul, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

Frize de precauție: P102 - A nu se lăsa la îndemîna copiilor. P202 - A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate. P273 - A nu mîncă, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. P273 - Evitați dispersarea în mediul. P280 - Purtați mînușii de protecție/îmbrăcămînt de protecție/protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. P302+P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun. P305+P351+P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. P310 - Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. P391 - Colectați scurgerile de produs. P405 - A se depozita sub cheie. P501 - Eliminați conținutul/receptivul la un centru autorizat pentru colectarea deșeurilor, conform reglementărilor locale. SP1 - A nu se continua apa cu produsul sau cu ambalajul său. A nu se curăta echipamentele de aplicare în apropierea apelor de suprafață! SPe3 - Pentru protecția organismelor acvatice respectați o zonă tampon netratată de 15 m până la apele de suprafață!

A SE UTILIZA NUMAI ÎN SCOPUL PENTRU CARE A FOST OMOLOGAT ȘI ÎN CONFORMITATE CU INSTRUCȚIUNILE ALĂTURATE. RISCURILE ASUPRA UTILIZĂTORILOR ȘI MEDIULUI POT FI EVITATE NUMAI CU PROTECȚIA RESPECTĂRII RECOMANDĂRILOR DIN PREZENTA ETICHETĂ!

CITIȚI ÎNTOTDEAUNA ETICHETA ÎNAINTEA UTILIZĂRII PRODUSULUI!

PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE: SEXTAN® conține 250 g/l tebuconazol și se prezintă sub formă de emulsie de tip ulei în apă, de culoare galbenie.

MOD DE ACȚIUNE: SEXTAN® este un fungicid sistemic cu acțiune protectivă și curativă. După tratament substanța activă pătrunde în plantă și este distribuită acropetal, unde blochează dezvoltarea cuperei prin inhibarea ciclului sintezei ergosterolului, fiind foarte eficient împotriva patogenilor. În România produsul este omologat la următoarele culturi:

CULTURA	AGENȚII PATOGENI	DOZA
GRÂU	Boli foliare și ale spicului: (Făinare - <i>Erysiphe graminis</i> , Septorioza - <i>Septoria tritici</i> , Rugina - <i>Puccinia spp.</i> , <i>Sfîșierea frunzelor</i> - <i>Helminthosporium spp.</i> , <i>Fuzarioza</i> - <i>Fusarium spp.</i>)	0,5 L/ha
ORZ	Boli foliare (Făinare - <i>Erysiphe graminis</i> , Pătarea rețiculară - <i>Pyrenophora teres</i> , Arsura frunzelor - <i>Rhynchosporium secalis</i> , Sfîșierea frunzelor - <i>Helminthosporium sativum</i>)	0,5 L/ha
RAPIȚĂ	Putegău alb (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), Putegău cenușu (<i>Botrytis cinerea</i>), Putegău negru (<i>Phoma lingam</i>), Alternarioza (<i>Alternaria brassicae</i>), Făinare (<i>Erysiphe communis</i>)	1 L/ha Tratatment în vegetație, aplicat primăvara
	Tratatment aplicat toamna pentru combaterea patogenului <i>Phoma lingam</i> (putegău negru) și pentru creșterea rezistenței plantelor la iernare	0,5 L/ha
CASTRĂVEȚI	Făinare (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	0,5 L/ha
PRUN	Monilioza (<i>Monilia spp.</i>)	0,075 - 0,1% (0,75 - 1 L/ha în 1000 L apă)
MĂR	Răpîna (<i>Venturia inaequalis</i>), Făinare (<i>Podophthora leucotricha</i>)	0,05% (0,75 L/ha în 1500 L apă)
VIȚA DE VIE	Făinare (<i>Uncinula necator</i>)	0,4 L/ha

Numărul maxim de tratamente pe an: grâu, orz, prun, măr, castraveți - 2, vița de vie - 3. **Intervalul între stropiți:** grâu și orz - 14 - 21 zile, vița de vie - 12 - 14 zile, prun - 10 - 14 zile, măr - 7-12 zile. **Timp de pauză:** grâu, orz, vița de vie - 35 zile, prun, castraveți - 7 zile, măr - 14 zile, măr - 30 zile. **Volume de apă:** grâu și orz - 200 - 400 l/ha, rapiți 300 - 400 l/ha, castraveți 600 - 1000 l/ha, prun și vița de vie 1000 l/ha, măr 1500 l/ha. **INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE:** Grâu și orz: tratamentul se va face la overtura sau la apariția primelor simptome de boală. Intervalul de aplicare este cuprins între sfîșul înfloririi și sfîșul înfălțurii pentru grâu (se evita tratamentul în perioada de înflorire) și sfîșul înfălțurii și începutul înfălțurii pentru orz. **Rapiți:** tratamentul se poate aplica atât toamnă cât și primăvara. Toamna pe lângă efectul de prevenire și de combatere a bolilor (ex. *Phoma lingam*), produsul ajută la creșterea rezistenței plantelor la iernare (îmbrăcămînt puternic, plante viguroase). Tratamentele efectuate toamna sunt necesare în special în situația când semănăturile timpurii și condițiile climatice favorizează dezvoltarea excesivă a plantelor. Tratatmentul trebuie făcut în faza de 4-6 frunze formate. Tratamentele din a doua parte a perioadei de vegetație se aplică la overtura, până la debutul înfălțurii și cu o scap combaterea putregaiului, alternariozei și a făinării. Tratamentele se efectuează atât la rapoza de toamnă cât și la rapoza de primăvară. **Castraveți:** tratamentul se va face la apariția primelor simptome de infecție, în faza incipientă sau preventiv, când vremea este caldă și cu umiditate relativă a aerului ridicată. **Prun:** se efectuează două tratamente; primul tratament se poate aplica începînd cu faza de deschidere a sagetelor până la sfîșul înfălțurii, iar al doilea din faza de început creșterii fructe până în faza de coacere a fructelor. **Măr:** tratamentele se efectuează la overtura, înainte și

Producător și deținător al omologării:

ASCENZA AGRĂ, S.A.
Avenida do Rio Tejo, Herdade dos Praios
2190-440 SETÚBAL - Portugal
Tel.: +351 265 710 100 - www.ascenza.pt

Importator și distribuitor:

ASCENZA AGRĂ ROMANIA SRL,
Bd. Pipera nr. 1/VII, Nord City Tower, Et. 5,
Voluntari, jud. Ilfov, Tel.: +40 746 198 929
România

Certificat de omologare nr. 2810 / 18.12.2008

Lotul și data producției: a se vedea ambalajul

Ediție: (AS) A-F

