

PYRUS 400 SC



Conține: 400g/l pirimetanil

N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl) aniline

Formulare: suspensie concentrată (SC)

Fraze de pericol:

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție:

P273 Evitați dispersarea în mediu.

P391 Colectați surgerile de produs.

P501 Aruncați conținutul/recipientul la o unitate autorizată pentru colectarea deșeurilor.



Informații suplimentare pentru protecția sănătății umane și a mediului înconjurător:

EUH401 Pentru a evita risurile pentru sănătatea umană și mediu, se respectă instrucțiunile de utilizare.

SP1 Nu se contamina apa cu produsul sau ambalajul (a nu se curăță echipamentele de aplicare în apropierea apelor de suprafață/a se evita contaminarea prin sistemele de evacuare a apelor din ferme sau drumuri).

SPe3 Pentru protecția organismelor acvatice respectați o zonă tampon nefratată de 15 m până la apele de suprafață!



FUNGICID

Producător și deținător al omologării:

ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX Sprl.
Rue Renory, 26/1,
BE-4102 Ougrée, Belgia

Distribuitor:

UPL AGRICULTURAL SOLUTIONS
ROMANIA SRL, Strada Izvor 92-96,
etaj 4, birou A, sector 5, București,
tel: 021.529.55.44;
fax: 021.529.55.45.

Omologat în România cu Certificatul de Omologare nr. 2534/21.04.2005.

Lot nr.:

Vezi datele imprimate pe ambalaj

Data fabricației:

Vezi datele imprimate pe ambalaj

Termen de valabilitate:

2 ani de la data fabricației

ATENȚIE! CITIȚI ÎNTOȚDEAUNA ETICHETA ÎNAINTE DE UTILIZARE!

Proprietăți fizico-chimice: PYRUS 400 SC este un fungicid de înaltă calitate care se prezintă sub forma unei suspenzii ce conține 400 g/l pirimetanil. Este o suspensie fină, mobilă, omogenă, de culoare alb crem. Nu este inflamabil și nu este volatil.

Mod de acțiune: PYRUS 400 SC este un fungicid specific pentru combaterea bolilor din genul *Venturia* la pomi cîr și a putregaiului *Botrytis cinerea* la viața de vie, floarea soarelui și tomate. Se folosește atât în tratamentul preventiv cîr și în cel curativ. Inhibă elongarea, creșterea micelitelui cîr și sporularea. Controlează eficient putregaiul, fără să afecteze struguri și calitatea vinului.

Spectru de activitate și mod de folosire:

PYRUS 400 SC se utilizează la culturile și în doze conforme cu cele din tabel:

Cultura	Spectru de combatere	Doza
VITĂ DE VIE	Putregaiul cenușiu (<i>Botrytis cinerea</i>)	1,5 l/ha
PÂR	Rapănul (<i>Venturia pirina</i>)	1,5 l/ha
TOMATE	Putregaiul cenușiu (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,15% (1,5 l/ha)
FLOAREA SOARELUI	Putregaiul cenușiu (<i>Botrytis cinerea</i>)	2,25 l/ha (2 tratamente în vegetație)

Momentul aplicării: se vor aplica tratamente preventive pentru cea mai bună eficacitate, dar uneori pot fi aplicate și curativ. PYRUS 400 SC se poate aplica intr-un program de combatere anti-*botrytis* la viața de vie specific fiecărei zone, în unul din următoarele stadii ale viații de vie: sfârșit de floritura BBCH 66-69; compactarea ciorchinului BBCH 77-79; începutul întrării în pârgă BBCH 81-85;

Se recomandă o bună acoperire a ciorchinilor cu soluția de stropit.

La pomi se poate aplica de la fază de la începutul dezvoltării frunzelor până la sfârșitul înfloritului (BBCH 10-69).

La tomate se aplică prefloral până la limita dată de intervalul dat de timpul de pauză (BBCH 59 - PH).

Timp de pauză: 21 zile la viața de vie, 56 zile la pomi și 3 zile la tomate.

Pregătirea soluției: se umple cu apă până la jumătate rezervorul mașinii de tratat, apoi se adaugă cantitatea calculată de produs, și apoi se completează cu restul de apă. Pe timpul umplerii și aplicării se va agita bine soluția de stropit.

Tehnica de aplicare: se vor folosi echipamente pentru aplicarea fungicidelor utilizate în mod obișnuit la culturile respective. Se va utiliza volumul de apă recomandat la hectar.

Compatibilitate: PYRUS 400 SC este în general miscibil cu alte fungicide și insecticide. Se recomandă consultarea tabelelor de compatibilitate și efectuarea unui test de compatibilitate pentru un amestec nou. De asemenea este recomandată utilizarea integrală a amestecului imediat după pregătire. Nu se recomandă amestecul cu produse puternic alcaliene sau cele ce conțin aluminiu.

Curățarea echipamentului: Utilajele vor fi spălate cu jet de presiune, în zone special amenajate, prevăzute cu baze de inactivare a pesticidelor din apele de spălare.

Măsuri de igienă și protecția muncii: în timpul lucrului se poartă obligatoriu echipament de protecție. Spălați mâinile înaintea pauzelor și după muncă. Păstrați separat hainele și materialele prime. Țineți la distanță de hrănă și băuturi.

Asigurați facilitatea de spălare la locul de muncă. Evitați contactul cu pielea și ochii. Este interzis consumul de alimente, băuturi, precum și fumatul în timpul utilizării produsului.

Măsuri de prim ajutor: nu induceți vomă și nu administrați nimic pe cale orală dacă persoana este leșinată sau are convulsiuni.

Ambalajul, eticheta și/sau fișa de siguranță a produsului trebuie prezentate

medicului.

După inhalare: pacientul trebuie transportat într-un loc bine aerisit și menținut în stare de repaus intr-o poziție confortabilă pentru respirație. În caz că apar dificultăți de respirație administrați oxigen, în caz de respirație neregulată sau oprirea respirației se va folosi respirație artificială. La apariția de simptome sau îndoieci, cereți sfatul medicului. **După ingerare:** dacă pacientul este constient clătiți gura cu apă multă apă. Nu induceți vomă. Mențineți victimă în stare de repaus. Trebuie chemat imediat medicul. **După contactul cu pielea:**dezbrăcați imediat imbrăcăminte murdară imbiată și spălați imediat cu multă apă și săpun clătinănd din abundență. Consultați un medic dacă iritația evoluvează. **După contactul cu ochii:** clătiți imediat prudent și temeință cu apă sau cu dușul pentru ochi. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă iritația ochilor persistă consultați medicul. **Tratament simptomatic. Antidot:** Nu se cunoaște un antidot specific.

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 adjacente surselor de apă sau pe alte culuri decât pe cele recomandate. Nu desărcănați pe sol/in subsol. Nu goliti în canale de curgere/ape de suprafață/ape subterane. Să se prevină prin orice măsură ca produsul să ajungă în apele de suprafață.

Eliminarea ambalajelor goale: După golire ambalajele se clătesc de trei ori, iar apa rezultată se adaugă la soluția de stropit. Ambalajele goale se vor preda centrilor de colectare autorizate. Nu refolosiți ambalajele goale în alte scopuri!

Măsuri de prevenire și stingere a incendiilor: Mijloace de stingere corespunzătoare: jet de apă, dioxid de carbon, pulbere chimică uscată, spumă.

Mijloace neadecvate: jet de apă de mare presiune. Fumul este interzis. Se va purta echipament complet de protecție și mască de protecție respiratorie. Se vor răci recipientele/rezervoarele cu jet de apă. Colectați separat apa de stingere; nu este permisă deversarea în sistemele de canalizare sau pluviale. Reziduul la combustie și apa de stingere contaminată vor fi îndepărtate conform reglementărilor în vigoare.

Măsuri în caz de surgență sau pierderi accidentale: Folosiți echipament de protecție și în caz de aerisire insuficientă purtați echipament respirator adecvat.

Evacuați zona și asigurați aerisirea adecvată pentru a reduce concentrațiile de praf și vapori. Eliminați orice surăs de aprindere. Îndepărtăți materialul absorbit în acord cu reglementările în vigoare. Deșeurile trebuie strânse în containere corespunzătoare, etichetate și sigilate. Obiectele și părtășoala vor fi spălate bine cu apă și detergent, respectând normele de protecție a mediului înconjurător.

A se debarasa potrivit prescripțiilor locale, prin incinerare sau prin depunere în depozitul de deșeuri speciale.

Condiții de depozitare și transport: produsul se depozitează în ambalajul original, sigilat, în încăperi uscate, destinate în exclusivitate pentru pesticide, separat de produse alimentare, băuturi, igienice, furaje. Produsul se va feri de căldură și de acțiunea directă a razelor solare. Temperatura de depozitare 0-30°C Termen de valabilitate: în condițiile de depozitare și manipulare menționate, termenul de valabilitate este de 2 ani de la data fabricației.

În atenția utilizatorului: respectând recomandările prezentate, fungicidul PYRUS 400 SC poate fi utilizat în scopul propus. Producătorul își declină orice responsabilitate față de prejudicile datorate depozitării, manipulării sau utilizării neconforme cu recomandările din această etichetă. Pentru lămuriri suplimentare vă puteți adresa Centrului de protecție planșelor Unităților Fitosanitare Județene sau UPL AGRICULTURAL SOLUTIONS ROMANIA SRL, tel: 021 529 55 44, fax: 021 529 55 45.

Nume internațional care poate fi apelat în caz de urgență: +32 4 385 97 11. Nume internațional pentru cazuri de urgență: 021 318 36 06. Institutul Național de Sănătate Publică București.