

UMA SISTEMIA EQUILBRADA ORIGINA UMA PROTEÇÃO PROLONGADA

ASCERNITY oferece um novo modo de proteger, com segurança, o estado sanitário do relvado contra infeções por doenças.

- » NOVA química fungicida com pirazolcarboxamida para relvados
- » COMBINADO COM UM NOVO triazol de alta eficácia
- » A sistemias EQUILBRADA oferece proteção prolongada de toda a folha

Uma formulação avançada do ASCERNITY foi projetada para criar um revestimento que protege a superfície da folha e que move o fungicida uniformemente para combater a doença já ativa na folha.

Ao contrário de outras substâncias ativas sistémicas, ASCERNITY distribui-se igualmente pela folha.

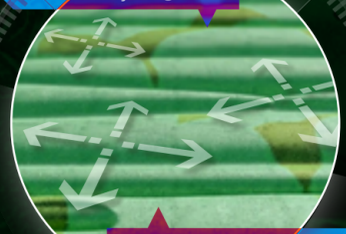
- » Algumas substâncias ativas sistémicas movem-se rapidamente para o ápice das folhas e deixam partes da planta desprotegidas.
- » Algumas substâncias ativas sistémicas não se deslocam o suficiente para proteger toda a planta e os novos crescimentos.

A sistemias equilibrada do ASCERNITY garante que toda a folha da planta fica protegida por mais tempo, proporcionando assim um controle prolongado e persistente da doença.



Movimento sistémico equilibrado para os novos crescimentos, reabastecendo-se com o tempo.

Excelente retenção de gotículas



Fixação rápida e sólida à cera epicuticular

ASCERNITY apresenta extrema estabilidade na folha. Estudos mostram que mesmo 14 dias após a aplicação não se observa degradação ou diluição na folha.

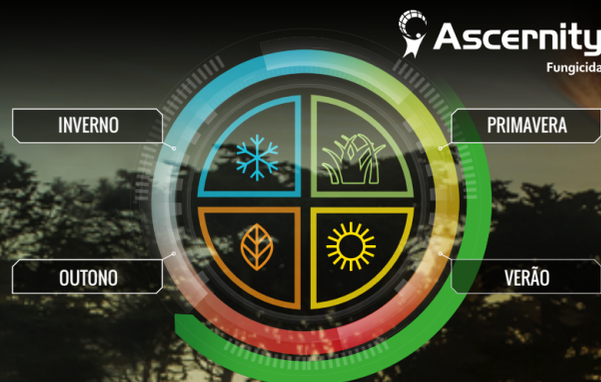
Perfil de distribuição da substância ativa, em quatro segmentos da folha, quantificada dez dias após a aplicação.



O equilíbrio entre a absorção sistémica e translaminar, desde a folha, as suas axilas, o caule e a coroa, conserva a substância ativa que controla a doença por toda a folha em crescimento.

PERÍODO ÓTIMO DE APLICAÇÃO

O ASCERNITY, utilizado como parte estratégica de um programa integrado de proteção do relvado, pode assegurar um prolongado, eficaz e sustentável controlo de doenças causadas por fungos em relvados.



Informação do rótulo	
Dose de aplicação	3 l/ha
Capacidade da embalagem	3 litros
Volume de calda	250 - 500 l/ha
Número de aplicações	Máximo 2 por ano
Zonas de uso	Relvados em campos de golfe e campos desportivos
Substâncias ativas	Benzovindiflupir (Solatenol [™]) - Difenconazole
Formulação	Solução concentrada
Substância ativa (por hectare)	70 - 235 g/ha
Doenças no rótulo	Fusariose (Monographella nivalis) Sclerotinia (Claviceps homoeocarpa) Rizoctonia (Rhizoctonia solani) Antracnose (Colletotrichum cereale)
Atividade	Sistémica dual
Modo de aplicação	Pulverizador de barras/de dorso

Syngenta Crop Protection Lda. Morada: Syngenta Crop Protection Lda. Av. D. João II Torre Fernão Magalhães, 43 - 11º Piso 1990-084 Lisboa Portugal. Email: contacto.portugal@syngenta.com. Web: www.syngenta.pt

Ascernity[™] é uma Marca Registada de uma Empresa do Grupo Syngenta. Ascernity[™] (AV n.º 1434, concedida pela DGAV) contém benzovindiflupir e difenconazole. As restantes marcas comerciais utilizadas são marcas registadas de outros fabricantes com eventuais direitos de propriedade. Leia sempre o rótulo e a informação do produto antes da utilização. Utilize produtos de proteção de plantas com segurança.

Para mais informações, incluindo frases e símbolos de advertência, acesse www.syngenta.pt.

© Syngenta Abril 2020 RDP31275

ICL

Distribuído em Portugal por ICL Specialty Fertilizers Iberia. T: +34 968418020 F: +34 968424726 E: info.iberica@icl-group.com

Ascernity: **controlar**
com **equilíbrio** ...
... está nas suas mãos

Prevenção

Cura

Ascernity
Fungicida

syngenta

Ascernity
Fungicida

syngenta

ASCERNITY: O PODER ESTÁ NAS SUAS MÃOS

ASCERNITY é o inovador novo fungicida sistémico da Syngenta. Equilibrado, que permite controlar de forma fiável e prolongada as doenças dos relvados.



NOVA QUÍMICA E NOVO MODO DE AÇÃO

É a primeira oportunidade de utilizar a nova e prometedora química para proteger melhor a qualidade da superfície de jogo, a fim de satisfazer as exigências dos jogadores atuais

DUAS SUBSTÂNCIAS E DOIS MODOS DE AÇÃO DIFERENTES

as DUAS substâncias e os DOIS modos de ação diferentes atuam contra a doença em fases distintas » maior flexibilidade nos períodos de aplicação e controlo.

INTERROMPER A PROPAGAÇÃO DA DOENÇA

Quanto mais cedo se possa parar uma doença, menos danos causa ao relvado. Impedir que as hifas fúngicas cheguem a alcançar a folha, é a melhor defesa inicial.



Controlo da doença nas fases iniciais da infeção

- Prevenir danos na folha
- Reduzir o stress das plantas
- Quebrar o ciclo da doença
- Proteger a qualidade da superfície de jogo
- Manter uma relva mais forte e saudável

À medida que a doença fúngica se desenvolve na folha, é causado um aumento na glucose produzida pela planta. O Ascernity é capaz de bloquear a capacidade das células do fungo de absorver açúcares da planta, detendo rapidamente o desenvolvimento posterior e retardando a propagação da doença.

» PRIMEIRA tecnologia da família química dos fungicidas pirazolcarboxamida para relvados + PRIMEIRA em PORTUGAL

Os greenkeepers de Portugal serão dos primeiros europeus a aplicar todo o poder da NOVA tecnologia de fungicidas inibidores da succinato desidrogenase e obter um controlo maior e mais fiável das doenças dos relvados.

PROTEÇÃO EXCECIONAL

A proteção excepcionalmente fiável e duradoura que a ASCERNITY oferece contra doenças foi comprovada em mais de 70 ensaios em toda a Europa.



CONTROLO DE AMPLO ESPETRO

ASCERNITY oferece um controlo extraordinário de um amplo espectro das principais doenças dos relvados, incluindo:

Antracnose
Dollar spot
Fusariose

RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

Os ensaios demonstraram que, para obter resultados excelentes, ASCERNITY pode ser usado durante todo o ciclo vegetativo, normalmente de Março a Novembro, dependendo das condições locais.

Aplicação	Dose de produto	Volume de calda	Época
Aplicar de forma preventiva até à fase curativa inicial. As aplicações preventivas oferecem uma melhor performance e persistência.	3 l/ha	200 - 500 l/ha	Março a Novembro

Os ensaios demonstraram que ASCERNITY pode ser aplicado com segurança em qualquer fase do crescimento da relva, desde a primeira folha da plântula. Não foi detetada fitotoxicidade em nenhum dos mais de 70 ensaios realizados em nove países, em diferentes variedades cultivadas de todas as principais espécies de relva.

Dollar spot num campo de golfe em Espanha

Demonstrada a proteção prolongada com duas (2) aplicações de ASCERNITY em fases iniciais curativas, em agosto e setembro. Apresentou uma superfície relvada excepcionalmente limpa até ao final de outubro.