

**MODO DE AÇÃO:** O INДАР® 5 EW é um fungicida sistémico, com atividade preventiva e curativa, da família química dos triazóis que atua como inibidor da demetilação na biossíntese de esteróis de fungos (DMI). O produto deverá ser usado preventivamente.

**UTILIZAÇÕES, DOSES/CONCENTRAÇÕES/ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO:**

CULTURA	USO	DOENÇA	DOSE MAX. (L/ha)	CONC. (ml/hi)	VOL. CALDA (L/ha)	ÉPOCA DE APLICAÇÃO	Nº MÁX. TRATAM./CAMP.*	PERSIST. ACÇÃO
Videira (uvas de mesa e para vinificação)	Ar livre	Oídio ( <i>Erysiphe necator</i> )	0,75	75	200 1000	De acordo com as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência iniciar as aplicações a partir do estado de cachos visíveis.	3	12-14 (**)
Videira (uvas de mesa e para vinificação)	Ar livre	Podridão negra ou black-rot ( <i>Guignardia bidwellii</i> )	0,75	75	200 1000	De acordo com as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência iniciar as aplicações a partir do estado de cachos visíveis.	3	12-14 (**)
Ameixeira, Cerejeira, Damasqueiro, Pessegueiro, (incluindo Nectarina, Paragual, Platerina)	Ar livre	Oídio ( <i>Podosphaera pannosa</i> )	1,5	150	500 1000	Aplicar após a floração, ao aparecimento dos 1º sintomas e prosseguir os tratamentos se as condições climáticas forem favoráveis.	2	10-14
Ameixeira, Amendoeira, Cerejeira, Damasqueiro, Pessegueiro, (incluindo Nectarina, Paragual, Platerina)	Ar livre	Monilíose ( <i>Monilia laxa, M. fructigena</i> )	1,5	150	500 1000	Aplicar à floração, prosseguir os tratamentos se as condições climáticas forem favoráveis à doença.	2	12-14

CULTURA	USO	DOENÇA	DOSE MAX. (L/ha)	CONC. (ml/hi)	VOL. CALDA (L/ha)	ÉPOCA DE APLICAÇÃO	Nº MÁX. TRATAM./CAMP.*	PERSIST. ACÇÃO
Macieira, Pereira, Pereira-nashi, Marmeleiro	Ar livre	Pedrado ( <i>Venturia inaequalis; Venturia pyrina</i> )	1	100	500 1000	De acordo com as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na falta destes iniciar as aplicações ao aparecimento da ponta verde das folhas e prosseguir os tratamentos se as condições climáticas favorecerem a evolução da doença.	4	10-12
Abóbora, Courgette (abobrinha), Meloeiro, Melancia e Pepino	Ar livre e estufa	Oídio ( <i>Sphaerotheca fuliginea, Erysiphe cichoracearum</i> )	1	100	400 1000	Aplicar quando as plantas apresentarem 3 a 5 folhas definitivas e prosseguir os tratamentos se as condições climáticas forem favoráveis à evolução da doença.	2	8-10
Oliveira	Ar livre	Olho de pavão ( <i>Cycloconium oleaginum</i> )	1,5	150	800 1000	De acordo com as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Aplicar na Primavera, ao aparecimento dos primeiros sintomas da doença e com condições climáticas favoráveis. Se necessário, prosseguir os tratamentos no Outono, com fungicidas de diferente modo de ação, aprovados para a finalidade.	1	-

(\*) - Nº máximo de tratamentos, no conjunto das doenças, com este ou outro fungicida do grupo dos DMI para evitar o desenvolvimento de resistências.  
 (\*\*)- O intervalo mais curto é usado em condições de maior risco (chuvas constantes, alta pressão da doença).

#### PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo, no conjunto das doenças visadas, com este ou outro fungicida do grupo dos DMI:

- 4 tratamentos em pereira, macieira, marmeleiro e pêra-nashi;  
 - 3 tratamentos em videira;

- 2 tratamentos em oliveira, pessegueiro, nectarina, ameixeira, amendoeira, cerejeira, damasqueiro, meloeiro, pepino, melancia, abóbora e courgette.

Não aplicar este fungicida nos locais onde se comecem a verificar quebras de eficácia, após aplicações repetidas deste produto ou de outros com o mesmo modo de ação. Para evitar o desenvolvimento de resistências, recomenda-se alternar o uso do produto com outros fungicidas de diferente modo de ação, que não apresentem resistência cruzada. O INДАР 5 EW é compatível com produtos de reação neutra ou ácida. Não misturar com produtos alcalinos. Em caso de dúvida, entre em contato com o Serviço Técnico da Dow AgroSciences.

#### MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

No recipiente onde se prepara a calda, deitar metade da água necessária. Numa vasilha deitar a quantidade de produto a utilizar com um pouco de água e agitar bem até obter uma pasta homogênea. Deitar esta mistura no recipiente e completar o volume de água, agitando sempre.

#### MODO DE APLICAÇÃO

**Para aplicação com barra de pulverização em culturas baixas:**

Calibrar corretamente o equipamento, calculando o volume de calda gasto por ha, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho, com especial cuidado na uniformidade da distribuição da calda. A quantidade de produto e o volume de calda deve ser adequado à área de aplicação, respeitando as doses indicadas.

**Para aplicação em culturas arbustivas e arbóreas:**

Calibrar corretamente o equipamento, assegurando a uniformidade na distribuição de calda no alvo biológico pretendido. Calcular o volume de calda

gasto por ha em função do débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho (distância entrelinhas).

Nas fases iniciais de desenvolvimento das culturas aplicar a calda com a concentração indicada. Em pleno desenvolvimento vegetativo, adicionar a quantidade de produto proporcionalmente ao volume de água distribuído por ha, pelo pulverizador, de forma a respeitar a dose.

Durante a armazenagem manter o produto em local seco e fresco.

**NOTA:** As recomendações e informações que facultamos são fruto de estudos e ensaios amplos e rigorosos. Contudo, durante a utilização podem intervir numerosos fatores que estão fora do nosso controlo (preparação de misturas, aplicação, climatologia, resistências, etc.). A empresa garante a composição, formulação e teor. O utilizador será responsável por danos causados (falta de eficácia, toxicidade em geral, resistências, etc.) por inserviência total ou parcial das instruções do rótulo.

Edição 2

#### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

##### ATENÇÃO

• Ficha de segurança fornecida a pedido (EUH210) • Provoca irritação ocular grave. (H319) • Pode provocar pele seca ou gredada, por exposição repetida. (EUH066) • Contém lactato de etilo hexílico. Pode provocar uma reação alérgica. (EUH028) • Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. (H411) • Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial. (P280) • Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. (P273) • Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. (P101) • Armazenar em local fechado à chave. (P405) • Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos. (P501) • O aplicador deverá usar luvas, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial durante a preparação da calda e aplicação do produto. (SPoP74) • Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado. (SPoP75) • Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. (SP1) • Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 14 metros em pomóideas e 16 metros em prunídeas e oliveira, em relação às águas de superfície. (SPe3a) • **Intervalo de Segurança** -3 dias em abóbora, courgette (abobrinha), ameixeira, damasqueiro, melancia, meloeiro, nectarina, pepino e pessegueiro; 5 dias em cerejeira; 28 dias em macieira, marmeleiro, pereira, pereira-nashi e videira; 120 dias em amendoeira. • **Tratamento de emergência:** Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. (P337+P313) • SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. (P305+P351+P338) • **Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos, Telef: 808 250 143.**

A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de recepção Valorfito; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

© Marca da The Dow Chemical Company ("Dow") ou de uma companhia subsidiária da Dow Edição CLP1



Distribuído por :  
**Lusosem**  
 produtos para agricultura, S.A.

Rua General Ferreira Martins, nº 10 9º A  
 1495-137 Algés  
 Tel: 21 413 12 42 - Fax: 21 413 12 84  
 lusosem@lusosem.pt - www.lusosem.pt



Autorização de venda nº 1050 concedida pela DGAV:  
**Dow AgroSciences Ibérica S.A.**  
 C/ Ribera del Loira 4-6, 4º planta  
 28042 MADRID-ESPAÑA  
 Tel.: +34 91 740 77 00

**Dow** Dow AgroSciences

**Indar** 5EW

FUNGICIDA

O INДАР 5 EW é um fungicida para o combate ao oídio da videira; pedrado da macieira, pereira, marmeleiro e pêra-nashi; oídio e monilíose do pessegueiro, nectarina, ameixeira, cerejeira e damasqueiro; monilíose da amendoeira e oídio do meloeiro, melancia, pepino, abóbora e courgette; olho de pavão da oliveira

Emulsão óleo em água (EW) com 50 g/L ou 4,95% (p/p) de fenebuconazol

**Conteúdo: 100 ml** e Data de fabrico e lote: ver embalagem

**MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS**  
**ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL**  
**PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE,**  
**RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO**  
**ANTES DE USAR O PRODUTO FITOFARMACÊUTICO LEIA O RÓTULO**

LEIA O RÓTULO  
 POR FAVOR