

Embrelia® 140 SC

Najlepszy parasol ochronny!

 FUNGICYD



Unikalne połączenie
dwóch substancji czynnych,
zapewniające skuteczną
ochronę przed parchem
i mączniakiem.



ADAMA

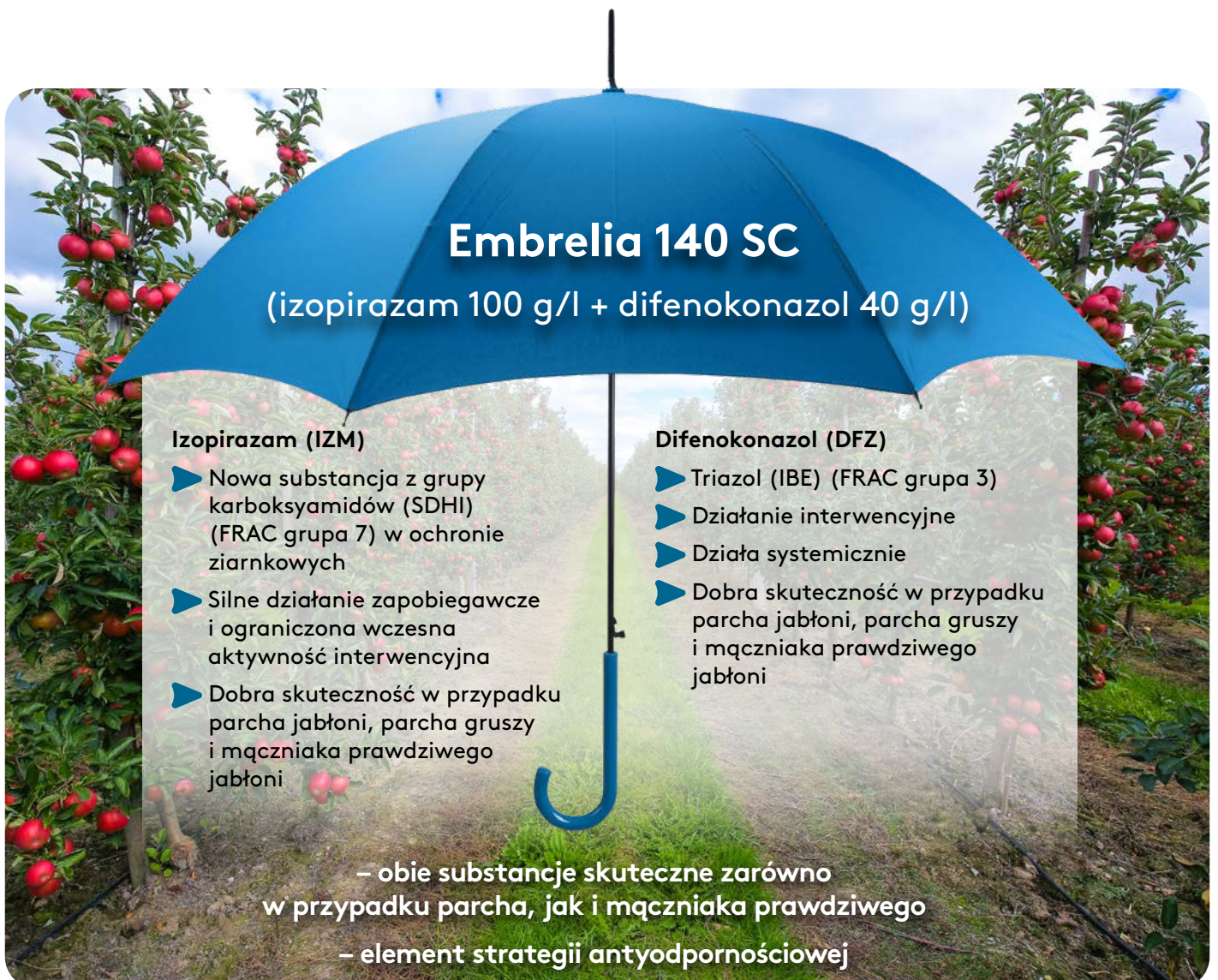
Embrelia 140 SC

Obecnie od producentów jabłek oczekuje się owoców najwyższej jakości. Kluczem do spełnienia rygorystycznych wymagań jest dobór odpowiednich preparatów do ochrony.

Embrelia 140 SC dzięki zawartości izopirazamu cechuje się doskonałym działaniem zapobiegawczym przeciw parchowi i mączniakowi prawdziwemu. Dodatek difenokonazolu gwarantuje natomiast silne działanie interwencyjne. Połączenie obu substancji zapewnia wyjątkową skuteczność produktu, co przekłada się na lepszą ochronę owoców.

- ▶ unikalne połączenie dwóch substancji czynnych o uzupełniającym się działaniu,
- ▶ skuteczna ochrona przed parchem i mączniakiem,
- ▶ precyzyjna dawka produktu,
- ▶ rejestracja w wielu uprawach.

Embrelia 140 SC – unikalne połączenie dwóch substancji czynnych o uzupełniającym się działaniu



Embrelia 140 SC
(izopirazam 100 g/l + difenokonazol 40 g/l)

Izopirazam (IZM)	Difenokonazol (DFZ)
▶ Nowa substancja z grupy karboksamidów (SDHI) (FRAC grupa 7) w ochronie ziarnkowych	▶ Triazol (IBE) (FRAC grupa 3)
▶ Silne działanie zapobiegawcze i ograniczona wczesna aktywność interwencyjna	▶ Działanie interwencyjne
▶ Dobra skuteczność w przypadku parcha jabłoni, parcha gruszy i mączniaka prawdziwego jabłoni	▶ Działa systemicznie
	▶ Dobra skuteczność w przypadku parcha jabłoni, parcha gruszy i mączniaka prawdziwego jabłoni

– obie substancje skuteczne zarówno w przypadku parcha, jak i mączniaka prawdziwego
– element strategii antyodpornościowej

Embrelia 140 SC – skuteczna ochrona przed parchem i mączniakiem



parch jabłoni na liściu



parch jabłoni



mączniak jabłoni



parch gruszy na liściu



parch gruszy

Parch jabłoni (*Venturia inaequalis*):

- na liściach: 93% skuteczności, przy porażeniu na kontroli 34,3% (koniec infekcji pierwotnych),
- na liściach: 91,7% skuteczności, przy porażeniu na kontroli 55% (infekcje wtórne),
- na owocach: 95% skuteczności, przy porażeniu na kontroli 48,9% (po ostatniej aplikacji),
- na owocach: 95,1% skuteczności, przy porażeniu na kontroli 65,7% (w czasie zbiorów).

Mączniak prawdziwy jabłoni (*Podosphaera leucotricha*):

- procent porażonych liści: 95,2% skuteczności preparatu, przy porażeniu na kontroli 60,3%,
- procent porażenia liści: 98,1% skuteczności preparatu, przy porażeniu na kontroli 51%.

Skuteczność na podstawie doświadczeń przeprowadzonych w Polsce.

Embrelia 140 SC – precyzyjna dawka produktu

Zalecana dawka środka obliczana jest na podstawie faktycznej, opryskiwanej powierzchni liści korony drzewa. Dawka preparatu 0,8 l/10 000 m² ściany owoconośnej (maksymalnie do 18.000 m²), co odpowiada średnio 1,5 l/ha.



$$\text{Powierzchnia ściany owoconośnej (m}^2\text{/ha)} = \frac{2 * \text{wysokość korony drzewa (m)}}{\text{rozstawa rzędów (m)}} * 10\,000 \text{ m}^2\text{/ha}$$

Obliczenie ilości środka potrzebnego na 1 ha sadu (l/ha) w celu sporządzenia cieczy użytkowej:



$$\text{Ilość środka (l/ha)} = \frac{\text{zalecana dawka} * \text{powierzchnia ściany owoconośnej}}{10\,000}$$

Nie należy przekraczać maksymalnej dawki środka (1,5 l/ha), nawet jeżeli powierzchnia ściany owoconośnej w sadzie przekracza wartość 18.000 m².

Embrelia 140 SC – rejestracja w wielu uprawach

Uprawy małoobszarowe



Jabłoń



Grusza



Grusza azjatycka



Jabłoń płonka



Pigwa pospolita



Pigwowiec



Jarząb

parch jabłoni, parch gruszy, mączniak prawdziwy jabłoni

- Dawka: **0,8 l/10 000 m² ściany owoconośnej.**
- Zalecana ilość wody: **400-1500 l/ha.**
- Termin stosowania: **BBCH 69-89.**
- Ilość zabiegów: **dwa w sezonie, w odstępie co najmniej 7 dni.**
- Karencja: **21 dni.**

Embrelia 140 SC



00

stan spoczynku; okres bezliśtny



07

początek pęknięcia pąka, widoczny zielony szczyt pierwszego liścia



53

pęknięcie pąka, widoczne zielone końce liściowe ostatniujące kwiaty



57

faza różowego pąka



60

początek kwitnienia



69

koniec fazy kwitnienia: wszystkie płatki opadły



73

opad czerwcowy



74-79

rozwój owoców



80-89

dojrzewanie owoców

© zarejestrowana nazwa ADAMA Polska.

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.

ZESKANUJ KOD



ADAMA

ADAMA Polska Sp. z o.o., ul. Sienna 39, 00-121 Warszawa,

tel.: 22 395 66 66, fax: 22 395 66 67, e-mail: biuro@adama.com, www.adama.com/polska, www.adama-cumullusfarm.pl

Pobierz aplikację Agro Porada



Dołącz do nas



Porada Agrotechniczna 22 395 66 66
Listę przedstawicieli handlowych znajdziesz na www.adama.com/polska