

Stomp® Aqua

Skuteczność, którą znasz.
Korzyści, których oczekiwałeś.



150 lat

 **BASF**
We create chemistry

Stomp® Aqua

Skuteczność, którą znasz.
Korzyści, których oczekiwałeś.

150 lat

 **BASF**
We create chemistry

- Docenisz wyższe stężenie substancji czynnej zamkniętej w mikrokapsułkach (formulacja CS)
- Skutecznie zwalczysz chwasty w sposób bezpieczny dla roślin uprawnych
- Skorzystasz z wydłużonego okresu ważności – 4 lata
- Przekonasz się, jak przyjazny jest dla Ciebie i środowiska – nie brudzi



150 lat

Stomp® Aqua 455 CS

Podstawowe informacje

 **BASF**
We create chemistry

Środek chwastobójczy w formie zawiesiny kapsuł w cieczy przeznaczonej do rozcieńczania wodą, stosowany doglebowo lub nalistnie, przeznaczony do zwalczania rocznych chwastów dwuliściennych i jednoliściennych w uprawie truskawki, cebuli, marchwi oraz grochu jadalnego zielonego.

Zawartość substancji czynnej:

pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) – 455 g/l (39%)



Stomp® Aqua

Działanie na chwasty

Stomp Aqua 455 CS jest pobierany przez korzenie i części nadziemne chwastów. Najskuteczniej zwalcza chwasty w okresie ich kiełkowania i wschodów. Chwasty jednoliścienne są zwalczane do fazy pierwszego lub do początku drugiego liścia, a chwasty dwuliścienne do fazy dwóch liści właściwych.

■ Chwasty wrażliwe:

chwastnica jednostronna, fiołek polny, fiołek trójbarwny, gwiazdnica pospolita, jasnota różowa, komosa biała, pokrzywa żegawka, przetacznik perski, rdest ptasi, rdest plamisty, rzodkiew świrzepa, rumian polny, tasznik pospolity, wiechlina roczna.

■ Chwasty średnio wrażliwe:

bodziszek drobny, gorczyca polna, iglica pospolita, jasnota purpurowa, pokrzywa zwyczajna, poziomnik szorstki, przytulia czepna, rdestówka powojowata, rumianek pospolity, szarłat szorstki, tobołki polne.

■ Chwasty średnio odporne:

maruna bezwonna.

■ Chwasty odporne:

przymiotno kanadyjskie, starzec zwyczajny, szarota błotna, żóltlica drobnokwiatowa.

Stomp® Aqua

Stosowanie środka

150 lat

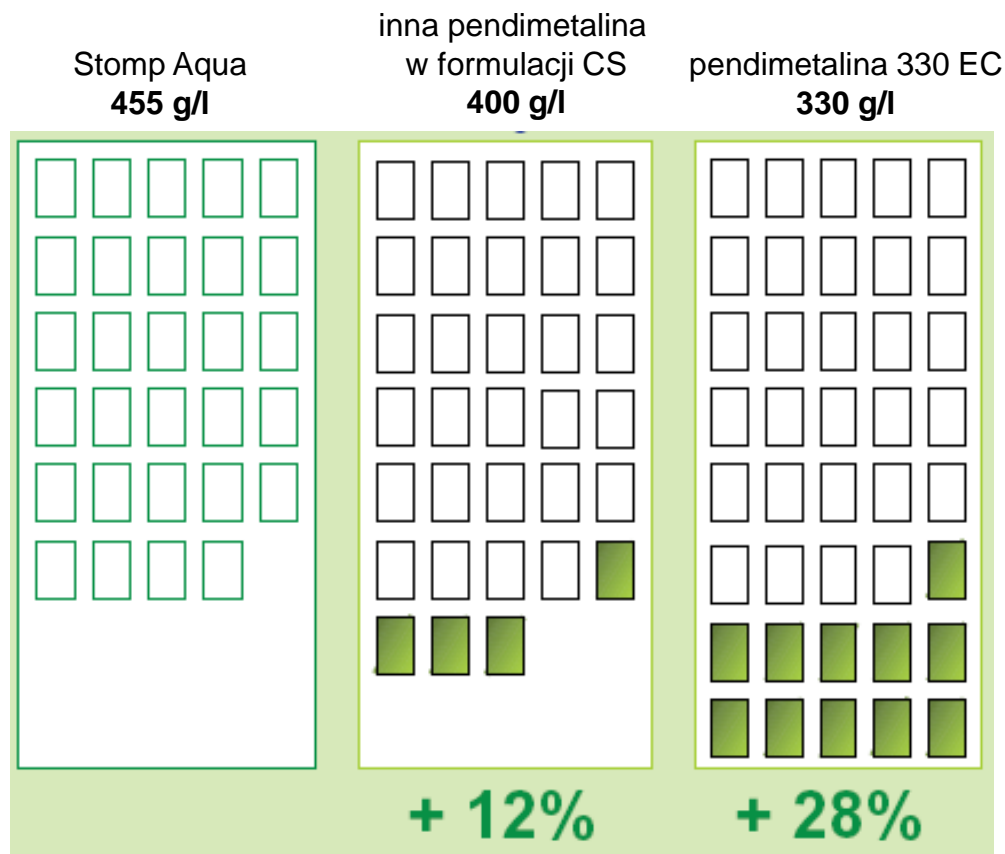
 **BASF**
We create chemistry

UPRAWA	ZALECANA DAWKA	TERMIN STOSOWANIA
Truskawka	2,5-3,5 l/ha	jesienią lub wczesną wiosną (BBCH 93-00) na glebę wolną od chwastów
Cebula (z siewu)	2,5-3,5 l/ha	bezpośrednio po siewie (BBCH 00-01) lub po wschodach, gdy rośliny cebuli znajdują się w fazie 1-2 liści właściwych, (BBCH 10-12), na glebę wolną od chwastów
Marchew	2,5-3,5 l/ha	do 5 dni po siewie, przed wschodami (BBCH 01-05) na glebę wolną od chwastów
Groch jadalny zielony	2,5-3,5 l/ha	bezpośrednio po siewie, najpóźniej do 3 dni (BBCH 01-01) na glebę wolną od chwastów

Stomp® Aqua

Rewolucyjna formułacja

Stomp Aqua cechuje się najwyższym stężeniem pendimetaliny na rynku.

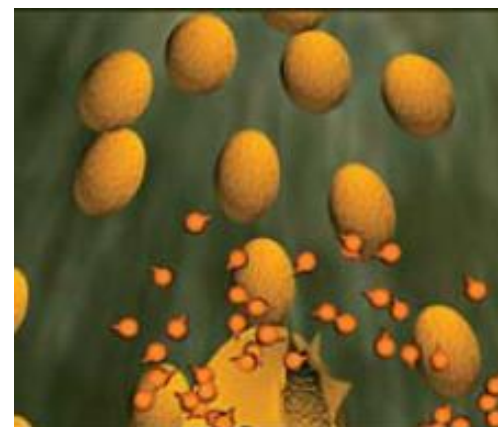
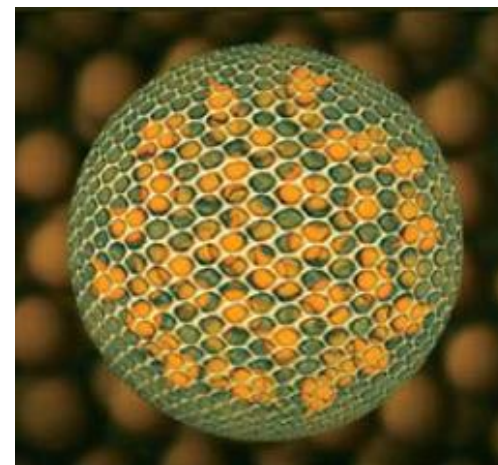


Liczba 10-litrowych opakowań produktu
potrzebnych do zabiegu na 100 ha

Stomp® Aqua

Rewolucyjna formuacja

- W powiększeniu widać, co odróżnia Stomp Aqua od produktów standardowych. Substancja aktywna jest zamknięta w **mikrokapsułkach** zawieszonych w wodzie, bez dodatku organicznych rozpuszczalników. Ściana kapsułek składa się z wytrzymałego materiału polimerowego, dobrze chroniącego substancję aktywną.
- Formuacja ta zapewnia wysoki poziom stabilności preparatu, nawet podczas długiego przechowywania.
- Podczas przygotowywania cieczy użytkowej mikrokapsułki wchłaniają wodę na skutek zmiany ciśnienia osmotycznego. Ich ścianki powiększają się, przygotowując je do późniejszego uwolnienia substancji czynnej.
- Podczas oprysku mikrokapsułki są poddane wysokiemu ciśnieniu mechanicznemu. Otwierają się one i uwalniają substancję czynną.



Stomp® Aqua

Rewolucyjna formuacja

150 lat

BASF
We create chemistry

Pozostałości po Stomp Aqua łatwo wypłukać, produkt nie plami.



Aplikacja Stomp Aqua



Pojemnik po Stomp Aqua



Pojemnik po produkcji
o formuacji 330 EC

150 lat

 **BASF**
We create chemistry

Dziękuję za uwagę!

