

ВОЗВРАТНЫЕ ЗАМОРОЗКИ

Как помочь растениям преодолеть
холодовой и водный стресс



syngenta®

В связи с неблагоприятной погодной обстановкой и возможными возвратными заморозками урожай сельскохозяйственных культур подвергается опасности.

Эксперты компании «Сингента» разработали рекомендации по применению антистрессовых препаратов для минимизации потерь от холодового и водного стрессов.

За помощью в подборе оптимального решения в текущих погодно-климатических условиях вы можете обратиться в Агроподдержку «Сингенты»:

 Горячая линия 8 800 200 82-82

 WhatsApp Чат

Подсолнечник/Кукуруза/Рапс/сахарная свекла

Для подготовки растений и снижения влияния стрессов рекомендованы следующие обработки вне зависимости от фазы

МЕГАФОЛ заблаговременно **до стресса** (не менее чем за 12 часов) 1-2 л/га.

МЕГАФОЛ **после стресса** (не позднее чем через 24 часа) 1-2 л/га.

Возможны дробные обработки ДО/ПОСЛЕ, с дозировкой 1 л/га.

Особое внимание необходимо уделить посевам в наиболее критические периоды – молодые и ослабленные растения (в том числе после гербицидной обработки) и растения во время цветения (в случае рапса).

Если площади посевов подверглись длительному воздействию волны заморозков, рекомендуется двукратная обработка препаратом МЕГАФОЛ в дозировке 2 л/га с промежутком в 5-7 дней. При этом для максимальной эффективности первую обработку рекомендуется провести не позднее чем через 24 часа после наступления стресса.

Возможна обработка в баковых смесях с фунгицидами и инсектицидами компании «Сингента».

В период воздействия возвратных заморозков рекомендуется исключить нагрузку удобрениями до стабилизации растений.

Classification: PUBLIC

Сады

Для подготовки растений и снижения влияния стрессов рекомендованы следующие обработки вне зависимости от фазы:

МЕГАФОЛ заблаговременно **до стресса** (не менее чем за 12 часов) 1-2 л/га.

МЕГАФОЛ **после стресса** (не позднее чем через 24 часа) 1-2 л/га.

Возможны дробные обработки ДО/ПОСЛЕ с дозировкой 1 л/га.

Если площади садов подверглись длительному воздействию волны заморозков, рекомендуется двукратная обработка препаратом МЕГАФОЛ в дозировке 2 л/га с промежутком в 5-7 дней. При этом для максимальной эффективности первую обработку рекомендуется провести не позднее чем через 24 часа после наступления стресса.

Возможна обработка в баковых смесях с фунгицидами и инсектицидами компании «Сингента».

В период воздействия возвратных заморозков рекомендуется исключить нагрузку удобрениями до стабилизации растений.

Зерновые

Для подготовки растений и снижения влияния стрессов рекомендованы следующие обработки вне зависимости от фазы:

КВАНТИС® заблаговременно до стресса (не менее чем за 12 часов) 1-2 л/га.

МЕГАФОЛ после стресса (не позднее чем через 24 часа) 1 л/га.

Возможны дробные обработки ДО/ПОСЛЕ с дозировкой 1 л/га каждого препарата.

Особое внимание необходимо уделить посевам в наиболее критические периоды – молодые и ослабленные растения (в том числе после гербицидной обработки) и растения во время цветения.

Если площади посевов подверглись длительному воздействию волны заморозков, рекомендуется обработка препаратом МЕГАФОЛ в дозировке 1 л/га не позднее чем через 24 часа после наступления стресса.

Возможна обработка в баковых смесях с фунгицидами и инсектицидами компании «Сингента».

В период воздействия возвратных заморозков рекомендуется исключить нагрузку удобрениями до стабилизации растений.

Соя/горох

Для подготовки растений и снижения влияния стрессов рекомендованы следующие обработки вне зависимости от фазы:

КВАНТИС® заблаговременно до стресса (не менее чем за 12 часов) 1-2 л/га.

МЕГАФОЛ после стресса (не позднее чем через 24 часа) 1-2 л/га.

Возможны дробные обработки ДО/ПОСЛЕ с дозировкой 1 л/га каждого препарата.

Особое внимание необходимо уделить посевам в наиболее критические периоды – молодые и ослабленные растения (в том числе после гербицидной обработки).

Если площади посевов подверглись длительному воздействию волны заморозков, рекомендуется двукратная обработка препаратом МЕГАФОЛ в дозировке 2 л/га с промежутком в 5-7 дней. При этом для максимальной эффективности первую обработку рекомендуется провести не позднее чем через 24 часа после наступления стресса.

Возможна обработка в баковых смесях с фунгицидами и инсектицидами компании «Сингента».

В период воздействия возвратных заморозков рекомендуется исключить нагрузку гербицидами до стабилизации растений.

Картофель

Для подготовки растений и снижения влияния стрессов рекомендованы следующие обработки вне зависимости от фазы:

ИЗАБИОН заблаговременно до стресса (не менее чем за 12 часов) 1-2 л/га.

ИЗАБИОН после стресса (не позднее чем через 24 часа) 1-2 л/га.

Возможны дробные обработки ДО/ПОСЛЕ с дозировкой 1 л/га.

Особое внимание необходимо уделить посевам в наиболее критические периоды – молодые и ослабленные растения (в том числе после гербицидной обработки).

Если площади посевов подверглись длительному воздействию волны заморозков, рекомендуется двукратная обработка препаратом ИЗАБИОН в дозировке 2 л/га с промежутком в 5-7 дней. При этом для максимальной эффективности первую обработку рекомендуется провести не позднее чем через 24 часа после наступления стресса.

Возможна обработка в баковых смесях с фунгицидами и инсектицидами компании «Сингента».

В период воздействия возвратных заморозков рекомендуется исключить нагрузку гербицидами до стабилизации растений.

Classification: PUBLIC