

Agroflorin

«Агрофлорин» - Уникальная отечественная разработка, аминокислотный антистрессант, ферментный стимулятор роста с выраженным фунгицидным действием. Содержащий метаболиты штамма гриба *Fusarium equiseti*, полученные ферментированием свекловичной мелассы и кукурузного экстракта, в т.ч.: элиситоры, липо- и гликопротеины, полипептиды, ферменты, аминокислоты, углеводы (олигосахариды), органические кислоты, витамины, макро- и микроэлементы..

СОСТАВ (водорастворимый концентрат):

Ферменты (51,8 г/л): гидролазы, в том числе лакказы, пероксидазы, каталазы и ферменты азотного обмена, в том числе уреазы, а также фенолоксидазы, полифенолоксидазы, дегидрогеназы, ферриредуктазы.

Органические кислоты (10,9 г/л): лимонная, яблочная, фумаровая, янтарная, щавелево-уксусная, уксусная, β-индолилуксусная, фолиевая, гибберелловая

Аминокислоты растительного происхождения (47,9 г/л):

Незаменимые (17,3 г/л): Лизин, Метионин, Триптофан, Валин, Фенилаланин, Лейцин, Изолейцин, Тирозин, Треонин, Цистин

Заменимые (30,6 г/л): Аргинин, Гистидин, Аспарагиновая кислота, Глутаминовая кислота, Аланин, Серин, Пролин

Углеводы (13 мг): Полисахариды

Витамины (10,7 мг): В1 (тиамина хлорид), В2 (рибофлавин), В3 (пантотеновая к-та), В5 (никотиновая к-та), В6 (пиридоксин), В9 (фолиевая к-та), В12 (цианокобаламин), Н (биотин)

Макро- и микроэлементы (186 мг): Калий, Азот, Фосфор, Кальций, Натрий, Медь, Цинк, Марганец, Магний, Железо

БЕЗОПАСНОСТЬ: Препарат нетоксичен, не содержит ГМО, не образует токсичных соединений. Безопасен для, здоровья человека, животных, пчел, рыб и растений, почвы, воды и относится к 4 классу опасности. Утвержден в органическом производстве - «ORGANIC».

ПРИМЕНЕНИЕ: Препарат совместим с большинством пестицидов, агрохимикатов и удобрений и вносится путем полива или опрыскивания в виде водного раствора или в баковой смеси с пестицидами, гербицидами, фунгицидами, биопрепаратами и удобрениями.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДОЗЫ ПРИМЕНЕНИЯ: прикорневая обработка - 1:500, листовая обработка - 1:1000. Расход 250 мл/га. При болезнях и стрессе - 1:500, обработка семян - 1:1000, черенкование - 1:500. Не превышайте рекомендуемые концентрации. Применяется согласно технологическим картам по культурам.