

Активатор Resoil start

Препарат отриманий з натуральної природної сировини (вироблений з леонардита), має високий вміст гумінових і фульво кислот, який можна застосовувати як для обробки насіння, так і для позакореневого підживлення та феригації.

Використовується для активізації ростових процесів, корегування живлення при нестачі мікроелементів та активізації різних захисних функцій у культур,

Характеристики продукту

Назва показника	Одиниці виміру	Показник	Примітка
Густина	кг/л	1,05-1,37	
Температура кипіння	°C	+ 97	
Температура замерзання	°C	-4 -8	
Температура зберігання	°C	+ 10 +45	
Температура втрати властивостей	°C	До + 5 Понад + 50	Не допускати тривалого впливу прямого сонячного випромінювання
Формуляція		Рідина	
Колір		Від світло коричневого з рожевим відтінком до темнокоричневого	
Запах		відсутній	
pH	Одиниці pH	5,5-7,2	
Гумінових кислот у перерахунку на нативний зразок	%	0,285-0,325	
Фульвокислот у перерахунку на нативний зразок	%	0,65-0,8	
Зольність	г/л	4,55	
Сухий залишок	г/л	5,99	
Гумінових кислот	г/л	1,00-1,10	
Фульвокислот	г/л	0,04	
K	мг/л	95,0	
Si	мг/л	718,6	
Ca	мг/л	1637,8	
S	мг/л	979,1	
Mn	мг/л	5,2	
Fe	мг/л	645,0	
Cu	мг/л	3,3	
Zn	мг/г	5,6	
Органічна речовина	г/л	5,7-5,9	

Значення показників в залежності від сировини може різнитися від наведеного в таблиця значення $\pm 10\%$.

Переваги

1. Працює як стимулятор росту і адаптоген - засіб швидкої адаптації рослини до несприятливих умов.
2. 100% розчинний.
3. Має високу біологічну активність.
4. Екологічний.
5. Не конфліктує з водорозчинними добривами і пестицидами, підвищуючи їх ефективність.
6. Активує ростові процеси вегетативної маси.
7. Підвищує опірність хворобам.
8. Використання з різними типами обприскувачів та крапельних систем.

9. Підвищує стійкість рослин до стресового навантаження від застосування ЗЗР і нестачі вологи.
10. Стимулює кущення і гілкування.
11. Інтенсифікує обмінні процеси в клітці рослини, підвищує інтенсивність фотосинтезу, без збільшення транспіраційного коефіцієнту.

Норми витрати препарату для культур наступні:

- Сади 2,0-10,0 л/га (до 2,5% в робочому розчині при листовому внесенні і до 5,0 % при капельному поливі).
- Тепличне господарство (фертигація) 1,0-8,0 л/га (до 5,0% в робочому розчині).
- Польові культури:
 1. Обробка насіння 2,0-7,0 л/т (в залежності від площі поверхні насіння. Наприклад: Ріпак 7,0 л/т, а соя 2,0 л/т).
 2. Внесення по вегетативних частинах рослин:
 - Злакові 2,0-8,0 л/га (до 2,0% в робочому розчині).
 - Бобові 1,0-4,0 л/га (до 2,0% в робочому розчині).
 - Овочеві 2,0-8,0 л/га (до 2,5% в робочому розчині при листовому внесенні і до 5,0 % при капельному поливі).
 - Інші с/г культури 1,0-7,0 л/га (до 2,0% в робочому розчині).

Стимулятор росту
Resoil activ

Препарат отриманий з натуральної природної сировини (вироблений з леонардита), має високий вміст гумінових кислот, який можна застосовувати як для обробки насіння, так і для позакореневого підживлення та феригації.

Використовується для корегування живлення при нестачі мікроелементів, стимуляції росту рослини і розвитку кореневої системи та активізації різних захисних функцій у культур.

Характеристики продукту

Назва показника	Одиниці виміру	Показник	Примітка
Густина	кг/л	1,05-1,37	
Температура кипіння	°C	+ 97	
Температура замерзання	°C	-4 -8	
Температура зберігання	°C	+ 10 +45	
Температура втрати властивостей	°C	До + 5 Понад + 50	Не допускати тривалого впливу прямого сонячного випромінювання
Формуляція		Рідина	
Колір		Від світло коричневого з рожевим відтінком до темнокоричневого	
Запах		відсутній	
pH	Одиниці pH	5,33-5,37	
Гумінових кислот у перерахунку на нативний зразок	%	0,285-0,325	
Фульвокислот у перерахунку на нативний зразок	%	0,065-0,0747	
Зольність	г/л	4,55	
Сухий залишок	г/л	5,99	
Гумінових кислот	г/л	1,00-1,10	
Фульвокислот	г/л	0,04	
K	мг/л	95,0	
Si	мг/л	718,6	
Ca	мг/л	1637,8	
S	мг/л	979,1	
Mn	мг/л	5,2	
Fe	мг/л	645,0	
Cu	мг/л	3,3	
Zn	мг/г	5,6	
Органічна речовина	г/л	5,7-5,9	

Значення показників в залежності від сировини може різнитися від наведеного в таблиці значення $\pm 10\%$.

Переваги

1. Працює одночасно як стимулятор росту, препарат-антистресу і адаптоген - засіб швидкої адаптації рослини до несприятливих умов.
2. 100% розчинний.
3. Має високу біологічну активність.
4. Екологічний.
5. Не конфліктує з водорозчинними добривами і пестицидами, підвищуючи їх ефективність.
6. Активує ростові процеси вегетативної маси і кореневої системи.
7. Підвищує опірність хворобам.

8. Покращує якість продукту: масу, вміст цукрів у плодах (фрукти, овочі, ягоди), клас зернових (параметри білка, клейковини, натури, ІДК) і т.д.
9. Насіння оброблене перед посівом значно підвищує схожість і енергію проростання.
10. Використання з різними типами обприскувачів та крапельних систем.
11. Підвищує стійкість рослин до стресового навантаження від застосування ЗЗР та при заморозках і нестачі вологи.
12. Збільшує обводненість в тканинах рослин.
13. Інтенсифікує обмінні процеси в клітці рослини, підвищує інтенсивність фотосинтезу, без збільшення транспіраційного коефіцієнту.

Норми витрати препарату для культур наступні:

- Сади 2,0-10,0 л/га (до 2,5% в робочому розчині при листовому внесенні і до 5,0 % при капельному поливі).
- Тепличне господарство (фертигація) 1,0-10,0 л/га (до 5,0% в робочому розчині).
- Польові культури:
 1. Обробка насіння 3,0-7,0 л/т (в залежності від площі поверхні насіння. Наприклад: Ріпак 7,0 л/т, а соя 3,0 л/т).
 2. Внесення по вегетативних частинах рослин:
 - Злакові 3,0-10,0 л/га (до 2,5% в робочому розчині).
 - Бобові 1,0-4,0 л/га (до 2,5% в робочому розчині).
 - Овочеві 2,0-10,0 л/га (до 2,5% в робочому розчині при листовому внесенні і до 5,0 % при капельному поливі).
 - Інші с/г культури 1,0-7,0 л/га (до 2,5% в робочому розчині).

Антистресант Resoil reanimator

Універсальний натуральний природний продукт, вироблений з леонардита, що має підвищений вміст фульво кислот, який можна застосовувати як для обробки насіння, так і для позакореневого підживлення.

Сприяє активному поділу клітин, закладанню генеративних органів, стимуляції імунітету та фотосинтезу, а також посилення опору рослини до стресів різної природи. Фульвові кислоти, які входять до складу препарату, є природним активатором ростових процесів.

Використовується для корегування живлення, стимуляції і розвитку росту рослини, активізації захисних функцій у культур та підвищення показників схожості і енергії проростання в насінні.

Характеристики продукту

Назва показника	Одиниці виміру	Показник	Примітка
Густина	кг/л	1,05-1,37	
Температура кипіння	°C	+ 97	
Температура замерзання	°C	-4 -8	
Температура зберігання	°C	+ 10 +45	
Температура втрати властивостей	°C	До + 5 Понад + 50	Не допускати тривалого впливу прямого сонячного випромінювання
Формуляція		Рідина	
Колір		Від світло коричневого з рожевим відтінком до темнокоричневого	
Запах		відсутній	
pH	Одиниці pH	5,00-5,25	
Гумінових кислот у перерахунку на нативний зразок	%	0,03-0,05	
Фульвокислот у перерахунку на нативний зразок	%	0,65-0,8	
Зольність	г/л	4,55	
Сухий залишок	г/л	5,99	
Гумінових кислот	г/л	0,17	
Фульвокислот	г/л	0,7	
N	%	0,2-0,25	
K	мг/л	95,0	
Si	мг/л	718,6	
Ca	мг/л	1637,8	
S	мг/л	979,1	
Mn	мг/л	5,2	
Fe	мг/л	645,0	
Cu	мг/л	3,3	
Zn	мг/г	5,6	
Органічна речовина	г/л	5,7-5,9	

Значення показників в залежності від сировини може різнитися від наведеного в таблиці значення $\pm 10\%$.

Переваги

1. 100% розчинний.
2. Має високу біологічну активність.
3. Екологічний.
4. Швидкий вивід рослин з стресу – відновлення ростових процесів.
5. Підвищує засвоєння елементів живлення з ґрунту та добрив.
6. Забезпечує активний розвиток вторинної кореневої системи.

7. Стимулює швидке наростання вегетативної маси.
8. Посилює природний імунітет рослин.
9. Містить складові які забезпечують високу біоактивність.
10. Насіння оброблене перед посівом значно підвищує схожість і енергію проростання.
11. Використання з різними типами обприскувачів та крапельних систем.
12. Підвищує стійкість рослин до стресового навантаження від заморозків і посухи (особливо при різких перепадах температури) та застосування ЗЗР.
13. Стимулює кущення і гілкування.
14. Інтенсифікує обмінні процеси в клітці рослини (особливо ділення), підвищує інтенсивність фотосинтезу.

Норми витрати препарату для культур наступні:

- Сади 2,0-7,0 л/га (до 2,5% в робочому розчині при листовому внесенні і до 5,0 % при капельному поливі).
- Тепличне господарство (фертигація) 1,0-7,0 л/га (до 5,0% в робочому розчині).
- Польові культури:
 1. Обробка насіння 1,0-5,0 л/т (в залежності від площі поверхні насіння. Наприклад: Ріпак 5,0 л/т, а соя 1,0 л/т).
 2. Внесення по вегетативних частинах рослин:
 - Злакові 3,0-5,0 л/га (до 2,5% в робочому розчині).
 - Бобові 1,0-3,0 л/га (до 2,5% в робочому розчині).
 - Овочеві 1,0-7,0 л/га (до 2,5% в робочому розчині при листовому внесенні і до 5,0 % при капельному поливі).
 - Інші с/г культури 1,0-5,0 л/га (до 2,5% в робочому розчині).