

Басфолиар® Кальций Фло – жидкое удобрение с высоким содержанием кальция и азотом в аммонийной форме.

Кальций - необходим всем культурам:

- Участвует в углеводном, азотном и водном обмене
- Играет важную роль в построении клеточных мембран
- Улучшает качество и увеличивает срок хранения фруктов и овощей
- Повышает сохранность овощей и фруктов
- Снижает поражение грибными болезнями



Регламент применения жидких удобрений серии Басфолиар® Фло

| Норма внесения | Культура, фаза |
|--|---|
| 0,3 - 2,0 л/га Расход рабочего раствора 150 - 400 л /га | Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры – некорневая подкормка растений в фазе полных всходов и далее 1 - 4 раза с интервалом 10 дней. |
| 0,3 - 2,0 л/га Расход рабочего раствора 150 - 400 л /га | Овощные культуры (открытый и защищенный грунт) – некорневая подкормка растений 3 - 5 раз в течении периода вегетации с интервалом 10 дней. |
| 0,3 - 2,0 л/га Расход рабочего раствора 150 - 400 л /га | Плодово-ягодные культуры – некорневая подкормка растений 1-5 раз в течении периода вегетации. |



Центральный офис:

ООО «САММИТ АГРО»
Адрес: 125009, г. Москва
ул. Воздвиженка, д. 4/7,
стр. 2, этаж 6
Телефон: +7 495 785-96-13
Факс: +7 495 785-96-14
info@sumiagro.ru
www.sumiagro.ru

Региональные представительства:

Краснодарский край:
Бражник Максим Александрович
+7 967 657-67-55
maxim.brazhnik@sumiagro.ru
Матвиенко Павел Анатольевич
+7 918 016-38-14
pavel.matvienko@sumiagro.ru
Северо-Кавказский регион:
Балацкий Михаил Юрьевич
+7 905 411-01-88
mikhail.balatsky@sumiagro.ru

Ростов-на-Дону:
Сорокин Андрей Николаевич
+7 903 436-49-32
andrey.sorokin@sumiagro.ru

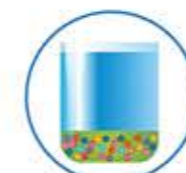
Центрально-Черноземный регион:
Коблов Александр Анатольевич
+7 903 852-00-70
aleksandr.koblov@sumiagro.ru
Чернов Сергей Николаевич
+7 909 221-62-11
sergey.chernov@sumiagro.ru

БАСФОЛИАР® ФЛО

МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ ДЛЯ
ВНЕКОРНЕВОЙ ПОДКОРМКИ С ВЫСОКОЙ
КОНЦЕНТРАЦИЕЙ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ
В ВИДЕ СУСПЕНЗИИ

УПАКОВКА: канистры 10 л

Уникальная форма –
концентрированная суспензия:



Обычная
жидкость



Концентрированная
суспензия

Содержание элементов питания в Басфолиар® Фло

| | N | Ca | Mg | Mn | B | Zn | Cu |
|-------------------------|-----|------|----|-----|---|----|----|
| Басфолиар® Экселент Фло | | 12,3 | | 3,5 | 6 | 1 | |
| Басфолиар® Zn Фло | 4,1 | | | | | 42 | |
| Басфолиар® Ca Фло | 2,1 | 35 | | | | | |
| Басфолиар® Cu Фло | 4,1 | | | | | | 25 |

- равномерное распределение элементов питания в рабочем растворе
- удобна в использовании
- высокая скорость проникновения элементов питания через устьица
- содержит адьювант

N в составе удобрений – открывает устьица, пропуская элементы питания и средства защиты внутрь листа.

ВАЖНО!
Удобрения линейки Басфолиар® Фло добавлять в бак опрыскивателя в последнюю очередь после полной активации ПАВ и диспергирующих веществ.



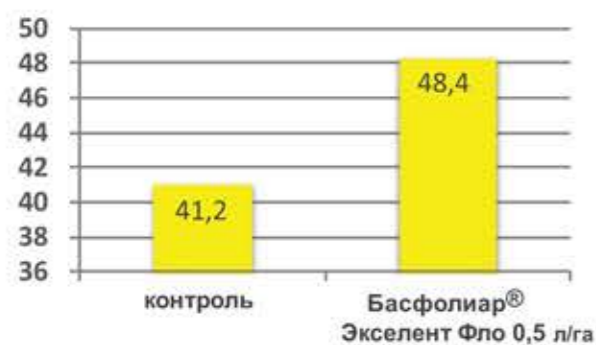
www.sumiagro.ru

Басфолиар® Экселент Фло
Содержит жизненно необходимые для растения микроэлементы и кальций в доступной форме

- | | | | |
|--|---|--|--|
| Кальций (Ca) – 12,3% | Бор (В) – 6% | Марганец (Mn) – 3,5% | Цинк (Zn) – 1% |
| • участвует в построении клеточных мембран | • участвует в опылении и оплодотворении | • участвует в процессе фотосинтеза | • участвует в синтезе хлорофилла, ауксина |
| • стимулирует рост растения и развитие корневой системы | • накоплении сахаров а также в усвоении кальция | • регулирует осмотические процессы растений | • регулирует азотный обмен |
| • улучшает качество и увеличивает срок хранения фруктов и овощей | • необходимый элемент клеточной стенки | • отвечает за увеличение содержания сахаров в плодах | • повышает эффективность усвоения фосфора из почвы |
| | • важный компонент синтеза РНК и ДНК | | |



Особенно эффективен на зернобобовых, подсолнечнике, рапсе, плодово-ягодных культурах



Результаты применения жидкого удобрения Басфолиар® Экселент Фло на подсолнечнике, Украина, 2013 год

Фаза обработки: 4-6 листьев
Повышение урожайности на 7,2 ц/га (17,5%)

РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ Басфолиар® Экселент Фло

| Культура | Фаза внесения | Норма, л/га |
|-----------------|--|-------------|
| Подсолнечник | фаза 2-4 листьев (ВВСН 12-14) | 0.5 - 1.0 |
| Зернобобовые | фаза бутонизации (ВВСН 50-55) | 0.5 - 1.0 |
| Сахарная свекла | смыкание растений в рядах (ВВСН 1820) | 0.8 - 1.0 |
| Картофель | фаза полных всходов (ВВСН 15-19) | 0.8 - 1.0 |
| Виноград | до цветения (ВВСН 53-57), формирование плодов (ВВСН 75 -79) | 0.8 - 1.2 |
| Плодовые | До (ВВСН 51-55) и после цветения (ВВСН 71-75) | 0.8 - 1.2 |

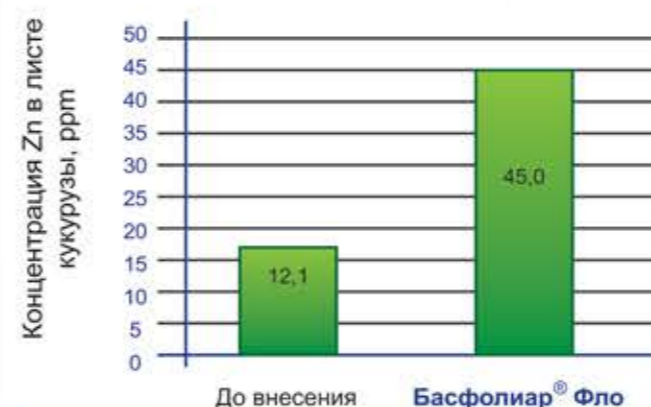
Басфолиар® Цинк Фло - жидкое удобрение с высоким содержанием доступного цинка и азотом в аммонийной форме.

Цинк - особенно необходим кукурузе и зерновым культурам:

- Повышает урожайность зерна кукурузы на 7-10 %*
- Повышает урожай зеленой массы на 7-9 % *
- Снижает поражение початков фузариозом и серой гнилью на 7-10 % *
- Увеличивает высоту растений кукурузы в среднем на 9-12 см*

* (по данным ВНИИК, 2013 г.).

Басфолиар® Zn Фло Кукуруза, Украина, 2013 год
Фаза внесения: 5-6 листьев. Норма внесения: 0,8 л/га



Закрепляясь на кутикуле, обеспечивает продолжительный период питания растений цинком

Басфолиар® Медь Фло - жидкое удобрение с самым высоким содержанием меди и азота в аммонийной форме.

Особенно эффективен на зерновых культурах, рапсе и сое.

Медь - незаменимый элемент:

- Входит в состав белков, ферментов, катализирующих окислительные процессы
- Особенно необходима при прорастании семян и в точках роста



Рекомендованные дозы применения удобрений серии Басфолиар® Фло

| Удобрение / Культура | Зерновые | Подсолнечник | Кукуруза | Соя/горох | Рапс | Сахарная свекла | Картофель |
|------------------------|----------|--------------|----------|-----------|---------|-----------------|-----------|
| Басфолиар Экселент Фло | | 0,5-1,2 | 0,3-2 | 0,5-1,2 | 0,5-1,5 | 1-1,5 | 1-2 |
| Басфолиар® Zn Фло | 0,3-0,7 | 0,3-1 | 0,3-0,7 | 0,3-0,7 | 0,3-1 | 0,3-1 | 0,3-1 |
| Басфолиар® Ca Фло | 0,3-1 | 0,3-1 | 0,3-1 | 0,3-1 | 0,3-1 | 0,3-1 | 0,3-1 |
| Басфолиар® Si Фло | 0,3-0,5 | 0,3-0,5 | 0,3-0,5 | 0,3-1 | 0,3-0,7 | 0,3-1 | 0,3-1 |