

Вона Forte Удобрение гранулированное пролонгированное TURBO Универсальное с биодоступным кремнием, ведро 1 л

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Произведено по уникальной передовой технологии «SIIOG», обеспечивающей важные качественные преимущества перед традиционным смешением:

- Равномерное внесение – благодаря содержанию всех компонентов в одной грануле растение гарантированно обеспечивается КАЖДЫМ элементом питания.
- Пролонгированное действие – благодаря входящему в состав удобрения цеолиту удобрение не вымывается со временем (одного внесения хватает на весь сезон).
- Хорошая растворимость – удобрение начинает действовать моментально.
- Экономичное расходование – благодаря гранулам можно с высокой точностью вносить удобрение и подкармливать растения.

Удобрение содержит основные элементы питания в легкоусвояемой форме и сбалансированном соотношении, способствует хорошему росту растений и получению высокого урожая:

формула комплексного действия		
НРК	АЗОТ	Основные макроэлементы питания для обеспечения жизнедеятельности растений.
	ФОСФОР	
	КАЛИЙ	
Si БИОДОСТУПНЫЙ КРЕМНИЙ		Мощный природный стимулятор роста растений. Снижает восприимчивость к болезням и вредителям, ускоряет рост, повышает всхожесть семян, увеличивает корневую систему, защищает от негативных факторов внешней среды.
Mg МАГНИЙ		Мезоэлемент, который обеспечивает растение энергией.
Ca КАЛЬЦИЙ		Стимулирует развитие клеток покровных тканей, ускоряет обмен веществ. Способствует развитию молодых растений.
Микроэлементы В ХЕЛАТНОЙ ФОРМЕ		Важные элементы для полноценного питания растений. Именно благодаря хелатной форме растение способно их усвоить.
С, В1,		Стимулируют обильное плодоношение, улучшают вкусовые свойства плодов.
В6, В12,		
РР ВИТАМИНЫ		
Янтарная кислота		Повышает иммунитет растений, а также

ПРИРОДНЫЙ
СТИМУЛЯТОР РОСТА

устойчивость к возбудителям болезней и вредителям

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Основное внесение – удобрение равномерно рассыпают по поверхности почвы и проводят вспашку или перекопку, или рыхление.

При посадке саженцев – удобрение перемешивают с почвой, вынутой из посадочной ямы.

Подкормки – удобрение равномерно распределяют по поверхности почвы с последующей заделкой удобрений рыхлением. После подкормок растения рекомендуется обильно полить.

Плодовые и декоративные деревья - подкормка 1 раз в течение сезона.

Ягодные и декоративные кустарники - подкормка 1 раз в течение сезона.

Овощные культуры (свекла, морковь, редис, лук, чеснок, томаты, перцы, огурцы, бобовые и др.) - подкормка через 2 недели после появления всходов или высадки рассады.

Картофель – подкормка в фазе бутонизации.

Цветочно-декоративные культуры – подкормка через 2 недели после появления всходов или высадки рассады.

Земляника - подкормка ранней весной и после сбора урожая.

Газонные травы – подкормка после первого скашивания.

НОРМЫ РАСХОДА УДОБРЕНИЯ

Виды культур	Доза применения препарата
Основное внесение при обработке почвы весной	
Все культуры	40-60 г/м ² - на окультуренных почвах
	60-90 г/м ² - на слабо окультуренных почвах
При посадке, посеве	
Ягодные и декоративные кустарники	60-80 г/куст
Плодовые и декоративные деревья	100-150 г/дерево
Рассада овощных, цветочно-декоративных культур, земляники	2-3 г/растение
Овощные, цветочно-декоративные культуры	6-8 г/пог.м ряда
Подкормка	
Плодовые и декоративные деревья	50-70 г/м ² приствольного круга
Ягодные и декоративные кустарники	40-50 г/м ²

Овощные культуры (свёкла, морковь, редис, лук, чеснок, томаты, перцы, огурцы, бобовые и др.)	20-25 г/м ²
Картофель	20-25 г/м ²
Цветочно-декоративные культуры	20-25 г/м ²
Земляника	20-25 г/м ²
Газонные травы	50-60 г/м ²

Дополнительная информация:

Расход одного ведра:

- при основном внесении: до 20 м²
- при подкормке: до 40 м²

После окончания срока годности удобрение не теряет агрономической ценности.

Мерная ложка внутри упаковки – 40 г

Мера веса удобрения Vona Forte Универсальное TURBO (ориентировочно): чайная ложка – 5 г, столовая ложка – 15 г.

СОСТАВ

Три основных макроэлемента (NPK): азот (N) - 7,5 %, фосфор (P₂O₅) - 7,5 %, калий (K₂O) - 7,5 %

Si: биодоступный кремний - 20%.

Мезоэлементы: магний - 0,3 %, кальций - 0,25 %.

Семь микроэлементов: бор, железо, марганец, цинк, медь, молибден.

Микроэлементы находятся в хелатной (легкоусваиваемой) форме.

Комплекс витаминов: B1, B6, B12, PP, C

Стимулятор роста: янтарная кислота.