



Садовые  
удобрения



Компания INCO-Veritas занимается выпуском удобрений с 1976г. и в настоящее время является одним из крупнейших производителей данных товаров в Польше. Огромный накопленный опыт, высокий профессионализм сотрудников, производство, оснащенное по последнему слову техники, все это позволяет выпускать продукцию высочайшего качества, что подтверждено рядом престижных европейских наград. Огромный ассортимент выпускаемых удобрений способен удовлетворять любые нужды клиентов.

**florovit**<sup>®</sup>



# Гранулированные удобрения



## Флоровит для винограда

Многокомпонентное, почвенное минеральное удобрение, служащее для подготовки места под виноград, а также для общего удобрения уже растущих кустарников. Благодаря специально подобранной рецептуре действует на протяжении всего периода вегетации. Способствует поддержанию благоприятной кислотности и предохраняет почву от избыточного накопления солей.

N : P : K – 15,0 : 10,0 : 20,5 В состав удобрения также входят: Магний, Сера, Бор, Железо, Марганец, Молибден, Цинк  
Фасовка – 1кг.(1кг- 20растений). Период использования: март-август

## Флоровит для клубники и земляники

Многокомпонентное почвенное удобрение, предназначенное для дополнительной подкормки клубники, выращиваемой под пленкой или традиционным методом. Использование удобрения Флоровит для клубники и земляники способствует правильному цветению и плодоношению, улучшает цвет и вкус фруктов, а также предотвращает магниевый и железный хлороз листьев. Удобрение особо рекомендуется для растений, выращиваемых на легкой почве с небольшим содержанием гумуса.



N : P : K – 15,0 : 10,0 : 20,5 В состав удобрения также входят: Магний, Сера, Бор, Железо, Марганец, Молибден, Цинк.  
Фасовка – 1кг; 3кг; 25кг.(1кг- 40м2) . Период использования: март-август



## Флоровит для брусники (голубики)

Многокомпонентное минеральное почвенное удобрение, предназначенное для подкормки брусники в течение вегетации в первый год после рассады и в последующих годах выращивания. Важное преимущество удобрения Флоровит для брусники это отсутствие нитратов и способность окислять землю, что благоприятствует росту и развитию растений, которым требуется земля с низким уровнем pH. Удобрение предотвращает хлороз листьев в период вегетации растений.

N : P : K – 9,5 : 5,0 : 12,2 В состав удобрения также входят: Магний, Сера, Бор, Железо, Марганец, Молибден, Цинк.  
Фасовка – 1кг; 3кг.(1кг- 30м2). Период использования: март-июль



### Флоровит для роз и других цветущих растений

Флоровит для роз – это удобрение с большим содержанием минеральных веществ, в форме, отвечающей потребностям роз. Использование удобрения Флоровит благоприятствует интенсивному росту кустов, стимулирует образование боковых побегов, придает интенсивную окраску листьям и цветам.

N : P : K – 15,2 : 12,0 : 15,3 В состав удобрения также входят: Сера, Магний, Железо, Марганец. Фасовка – 1кг, 3кг.(1кг- 40 растений). Период использования: апрель-сентябрь

### Флоровит для хвойных растений

Флоровит для хвойных растений содержит минеральные компоненты подобранные с учетом потребностей декоративных хвойных растений, таких как: тис, лиственница, можжевельник, кипарис, ель, сосна, пихта и др. Регулярное использование обеспечивает красивый вид и интенсивный рост удобряемых растений, а также уменьшает обесцвечивание хвои в зимний период.

N : P : K – 8,6 : 9,0 : 23,5 В состав удобрения также входят: Сера, Магний, Железо. Фасовка – 1кг, 3кг, 10кг, 25кг; ведро-8кг.(1кг- 30 растений). Период использования: апрель-август



### Флоровит для комнатных и балконных цветов

Многокомпонентное минеральное удобрение, предназначенное для удобрения большинства цветущих декоративных растений, растущих в ящиках, вазонах и на балконе. Рецепт удобрения разработан на основании исследований питательных потребностей чаще всего выращиваемых цветущих декоративных растений. Благодаря применению легкорастворимых компонентов, все макро- и микроэлементы быстро поступают к растениям. Повышенное содержание фосфора стимулирует появление цветочных бутонов. Систематическое использование обеспечивает правильный рост и красивый цвет растений.

N : P : K – 12,5 : 11,0 : 34,5 В состав удобрения также входят: Бор, Железо, Марганец, Молибден, Цинк. Фасовка – 20гр.(1 пакетик- 10л. раствора). Период использования: апрель-октябрь

### Флоровит для газонов с большим содержанием железа

Интенсивно растущая трава, которую за год необходимо многократно скашивать, берет из почвы большое количество питательных веществ. Поэтому для получения стабильного, плотного дерна и красивой зеленой травы необходимо систематически ее удобрять с ранней весны вплоть до осени. Флоровит для газонов с большим содержанием железа соответствует питательным потребностям всех видов травы, особенно декоративных газонов. Содержащиеся в удобрении минеральные вещества, подобранные в соответствующей форме и количестве, стимулируют рост травы, поправляют ее состояние и придают газону интенсивный зеленый цвет. Высокое содержание азота в удобрении улучшает интенсивность кущения травы, дерн становится плотным и крепким, что противодействует образованию мха и росту сорняков.

N : P : K – 17,5 : 5,2 : 9,0 В состав удобрения также входят: Сера, Железо (4,0) Фасовка – 1кг, 5кг, 10кг, 25кг; ведро-8кг.(1кг- 30м2). Период использования: апрель-август





### Флоровит для рододендронов, вересковых растений и гортензий

Флоровит для рододендронов предназначен для удобрения методом посыпки рододендронов (рододендроны и азалии), а также вересковых растений. Компоненты удобрения подобраны в соответствии с потребностями в питательных веществах всех видов рододендронов, а также вересковых растений, обеспечивая равномерный здоровый вереск, обильное цветение, а также интенсивную окраску цветов. Высокое содержание калия увеличивает морозостойкость и воздействует на общий вид растений. Благодаря специально подобранной рецептуре препарат активен в течение всего периода вегетации. Содействует сохранению благоприятного уровня pH почвы и предохраняет почву от избыточного накопления солей.

N : P : K – 12,0 : 8,0 : 15,0 В состав удобрения также входят: Магний, Сера, Бор, Железо, Марганец, Молибден, Цинк.  
Фасовка – 1кг, 3кг. (1кг- 40м2). Период использования: апрель-август

### Флоровит от побурения хвои

Наиболее частой причиной отмирания хвойных деревьев является нехватка питательных веществ. По истечении определенного времени после посадки цвет хвои меняется на светло-зеленый, затем желтый. В конечном итоге они буреют и опадают, а дерево отмирает. Описанные симптомы не появляются в результате действия паразитов. Это последствия неправильного обеспечения питательными веществами – чаще всего это результат нехватки магния. Поскольку усвоение элементов из почвы намного уменьшается в сухой земле, описанные признаки заметны чаще всего во время засухи. Этого можно избежать, доставляя деревьям магний как путем удобрения почвы, так и листовой подкормки растения.

Фасовка – 1кг, 3кг. (1кг- 40м2). Период использования: март-сентябрь



### Флоровит универсальное садовое удобрение с доломитом

Совершенное по своему составу минеральное удобрение, предназначенное для широкого спектра растений. Использование универсального удобрения Флоровит обеспечивает равномерный рост и развитие растений, интенсивное цветение и плодоношение, т.к. оно содержит полный комплекс необходимых для этого питательных веществ. Очень важным компонентом является доломит, который повышает морозоустойчивость растений. Использование универсального удобрения Флоровит уменьшает необходимость известкования почвы, поскольку оно обладает легкими свойствами уменьшения ее кислотности. Флоровит не содержит хлоридов, что расширяет спектр его применения, поскольку большинство растений очень чувствительны к содержанию хлоридов в почве. Препарат следует использовать прежде всего для удобрения органической или минеральной систематически обогащаемой навозом почвы.

N : P : K – 11,4 : 9,2 : 16,8 В состав удобрения также входят: Сера, Магний, Бор, Молибден.  
Фасовка – 1кг, 5кг. (1кг- 20м2). Период использования: март-сентябрь





### Флоровит осенний для хвойных растений

Удобрение предназначено для подкормки деревьев и хвойных кустарников методом посыпки для их правильной подготовки к зимнему периоду. Тщательно подобранные питательные компоненты удобрения способствуют одревеснению, что оберегает хвойные растения от замерзания. Увеличенное содержание калия и фосфора повышает морозоустойчивость, а также благоприятно влияет на водообмен растений. Если удобрение не применялось осенью, следует воспользоваться им ранней весной, перед самым началом вегетации, что улучшит условия роста и развития растений в весенний период.

N : P : K – 5,0 : 10,0 : 34,0 В состав удобрения также входят: Сера, Магний.

Фасовка – 1кг, 3кг, 10 кг; ведро-8кг. (1кг- 50м2). Период использования: март-апрель; август-октябрь

### Флоровит осенний для газонов

Интенсивно растущая трава, которую за год необходимо многократно скашивать, берет из почвы большое количество питательных веществ. Поэтому для получения стабильного, плотного дерна и красивой зеленой травы необходимо систематически ее удобрять с ранней весны вплоть до осени..

Осенний Флоровит для газонов соответствует потребностям травы в питательных веществах в осенний и ранневесенний период. Препарат предназначен для всех видов травы, особенно для декоративных газонов. Низкое содержание азота не стимулирует интенсивный рост травы, а продлевает вегетацию растений и придает газону красивый вид до поздней осени. Высокое содержание калия и железа увеличивает стойкость растений к болезням и способствуют лучшему перенесению зимних погодных условий. Высокое содержание железа противодействует росту мха на газонах.

N : P : K – 4,4 : 5,2 : 22,0 В состав удобрения также входят: Сера, Железо (6,0).

Фасовка – 1кг, 3кг, 10кг, 5кг; ведро-8кг.(1кг- 30м2). Период использования: март-апрель; август-октябрь



### Флоровит универсальный осенний

Удобрение предназначено для подкормки многолетних растений методом посыпки, а также для подготовки почвы под засев и рассаду в следующем году. Соответственно сбалансированные питательные вещества помогают растениям подготовиться к зимнему периоду. Препарат, примененный ранней весной, перед самым началом вегетации, обеспечивает доступ к питательным веществам уже с первых дней роста.

N : P : K – 4,0 : 12,2 : 26,0 В состав удобрения также входят: Магний, Сера, Бор, Железо, Марганец, Молибден, Цинк.

Фасовка – 1кг, 3кг. (1кг- 50м2). Период использования: март-апрель; август-октябрь



# Жидкие удобрения

## Флоровит для комнатных и балконных цветов



Концентрированное минеральное удобрение, предназначенное для подкормки всех видов комнатных и балконных цветов. Систематическое использование удобрения обеспечивает правильный рост и красивую окраску растений.

N : P : K – 6,0 : 6,0 : 6,0 В состав удобрения также входят: Бор, Железо, Марганец, Молибден, Цинк.  
Фасовка – 0,24л; 0,5л; 1л. (1л- 100л. раствора). Период использования: апрель-октябрь.

## Флоровит для лиственных растений

Концентрированное минеральное удобрение, предназначенное для подкормки всех видов зеленых листовых декоративных растений (напр. фикусы, драцены, шеффлеры, плющи, юкки, диффенбахии, филодендроны, кротоны). Систематическое использование удобрения обеспечивает правильный рост и красивую окраску листьев растения

N : P : K – 7,0 : 5,0 : 6,0 В состав удобрения также входят: Бор, Железо, Марганец, Молибден, Цинк.  
Фасовка – 0,24л; 0,5л; 1л. (1л- 100л. раствора). Период использования: весь год.



## Флоровит для цветущих растений

Удобрение предназначено для подкормки цветущих растений. Систематическое использование удобрения обеспечивает правильный рост и усиливает цветение растений.

N : P : K – 5,0 : 6,0 : 8,0 В состав удобрения также входят: Бор, Железо, Марганец, Молибден, Цинк.  
Фасовка – 0,24л; 0,5л; 1л, 2,5л. (1л- 100л. раствора). Период использования: весь год.





## Флоровит для сурфиний

Концентрированное минеральное удобрение, предназначенное для подкормки всех видов сурфиний и петуний. При систематическом использовании удобрения листья и цветы приобретают красивую окраску, наблюдается также более обильное цветение.

N : P : K – 6,0 : 6,0 : 6,0 В состав удобрения также входят: Бор, Железо, Марганец, Молибден, Цинк.  
Фасовка –0,5л; 1л. (1л- 100л. раствора). Период использования: апрель-октябрь.

## Флоровит для гортензий

Концентрированное минеральное удобрение, предназначенное для подкормки всех видов гортензий. Систематическое использование удобрения обеспечивает обильное и длительное цветение, а также красивый цвет растений.

N : P : K – 6,0 : 4,0 : 5,0 В состав удобрения также входят: Бор, Железо, Марганец, Молибден, Цинк.  
Фасовка –1л. (1л- 100л. раствора). Период использования: апрель-октябрь



## Флоровит для орхидей

Концентрированное минеральное удобрение, предназначенное для подкормки всех видов орхидей. Систематическое использование удобрения обеспечивает увеличение количества цветов и продлевает время цветения растений.

N : P : K – 3,0 : 5,0 : 7,0 В состав удобрения также входят: Бор, Железо, Марганец, Молибден, Цинк.  
Фасовка –0,24л. (1л- 40л. раствора). Период использования: весь год



## Флоровит для пеларгоний

Концентрированное минеральное удобрение, предназначенное для подкормки всех видов пеларгоний, а также других балконных растений (напр. петунии, фуксии, вербены, бархатцы). Систематическое использование удобрения обеспечивает более обильное и буйное цветение растений с весны до осени.

N : P : K – 4,0 : 6,0 : 8,0 В состав удобрения также входят: Бор, Железо, Марганец, Молибден, Цинк.  
Фасовка –0,24л,0,5л; 1л; 2,5л (1л- 100л. раствора). Период использования: апрель-октябрь





### Флоровит для бонсай

Концентрированное минеральное удобрение, предназначенное для подкормки всех видов бонсай. Систематическое использование удобрения обеспечивает правильный рост и здоровый вид растений.

N : P : K – 5,0 : 5,0 : 5,0 В состав удобрения также входят: Бор, Железо, Марганец, Молибден, Цинк.  
Фасовка –0,24л. (1л- 80л. раствора). Период использования: апрель-октябрь

### Флоровит для кактусов и суккулентов

Концентрированное минеральное удобрение, предназначенное для подкормки всех видов кактусов и суккулентов. Систематическое использование удобрения стимулирует развитие и процесс цветения, а также придает растениям здоровый вид.

N : P : K – 4,0 : 8,0 : 6,0 В состав удобрения также входят: Бор, Железо, Марганец, Молибден, Цинк.  
Фасовка –0,24л, 0,5л. (0,5л- 50л. раствора). Период использования: весь год



### Флоровит для пальм, юкк и драцен

Удобрение, предназначенное для подкормки зеленых листовых декоративных растений. Систематическое использование удобрения обеспечивает правильный рост и здоровый вид растений.

N : P : K – 7,0 : 5,0 : 6,0 В состав удобрения также входят: Бор, Железо, Марганец, Молибден, Цинк.  
Фасовка –0,24л. (0,24л- 32л. раствора). Период использования: весь год

### Флоровит для хвойных растений

Концентрированное удобрение для хвойных растений предназначенное для грунтовой подкормки хвойных деревьев и кустарников. Систематическое использование удобрения обеспечивает интенсивный рост и красивый цвет хвои растений.

N : P : K – 6,0 : 4,0 : 5,0 В состав удобрения также входят: Железо.  
Фасовка –1л. (1л- 100л. раствора). Период использования: апрель-октябрь



### Флоровит удобрение для папоротника

Концентрированное минеральное удобрение, предназначенное для подкормки всех видов папоротника. Систематическое использование удобрения обеспечивает правильный рост и здоровый вид растений.

N : P : K – 10,0 : 4,0 : 6,0 В состав удобрения также входят: Бор, Железо, Марганец, Молибден, Цинк.  
Фасовка – 0,24л; 0,5л; 1л. (1л- 130л. раствора). Период использования: весь год



## Флоровит жидкий универсальный



Многокомпонентное и полностью растворимое в воде концентрированное садовое удобрение, предназначенное для грунтовой и листовой подкормки растений в садоводстве, на полях, в огородах, а также при разведении декоративных растений на открытом грунте и горшках.

Листовая подкормка, как показывают многолетние исследования внекорневого питания растений, это самая быстрая и экономически оправданная форма удобрения. Флоровит в виде жидкости – это концентрированное садовое удобрение, которое обладает очень ценными свойствами образования оболочки. Благодаря этим свойствам данный Флоровит рекомендован в качестве средства, благодаря которому растения лучше переносят периоды засухи, недостаток воды или критические периоды (напр. приостановка роста), а также становятся более стойкими к инфекциям и разного вида стрессам. Флоровит можно использовать для подкормки декоративных растений, овощей на открытом грунте и под пленкой, в садоводстве и сельском хозяйстве. Растения, подкармливаемые жидким универсальным удобрением Флоровит, быстрее растут, раньше и дольше цветут, а также раньше начинают плодоносить, давая большие примерно на 10 % плоды. Флоровит жидкий можно применять в качестве средства, ускоряющего регенерацию растений, поврежденных вследствие морозов (особенно плодовых деревьев) путем опрыскивания листьев, веток и стволов до полного увлажнения.

N : P : K – 3,0 : 0,0 : 2,0

Фасовка – 0,25л; 0,5л; 1л; 5л; 30л. (1л-400л. раствора). Период использования: март-сентябрь

# Заключение

- Успехи, достигнутые на рынке, позволяют постоянно расширять ассортимент предлагаемой продукции. В настоящее время фирмой **INCO-VERITAS S.A.** выпускается огромное количество самых разнообразных удобрений высочайшего качества, способных удовлетворить самый взыскательный вкус.