

# FERTIPLANT Universal

(20-20-20 + ME)

Універсальне добриво зі збалансованим співвідношенням NPK. Забезпечує комплексне надходження всіх поживних речовин протягом вегетації, особливо в умовах їх обмеженого надходження із ґрунту. Рекомендується до застосування на широкому спектрі культур. Наявність нітратної, амонійної та амідної форм азоту ефективно забезпечує азотне живлення рослин протягом тривалого періоду. Катіони металів хелатовані EDTA.

# FERTIPLANT Combi P

(8-56-10 + 1,75 SO<sub>3</sub> + ME)

Добриво з високим вмістом водо-розчинних фосфатів для забезпечення потужного росту кореневої системи. Рекомендується для застосування на широкому спектрі культур особливо у початковій фазі росту і розвитку рослин (коли вони найбільш чутливі до нестачі фосфору) та за низьких температур. Наявність азоту та калію в поєднанні з фосфором покращують енергію і силу росту молодих рослин, тим самим збільшуючи їх стійкість до несприятливих факторів зовнішнього середовища. Катіони металів хелатовані EDTA.

# FERTIPLANT Combi K

(6-5-46 + 20 SO<sub>3</sub> + ME)

Добриво з високим вмістом водо-розчинних сполук калію. Рекомендується для культур із підвищеною потребою у калію (наприклад: картопля, капуста, томати, суніця, виноград тощо). Зменшує стрес рослин, викликаний високими температурами і нестачею вологи, та гарантує відмінні смакові якості отриманої продукції. Крім цього, дане добриво забезпечує додаткове живлення рослин азотом, фосфором та сіркою, що попереджає можливий дисбаланс у їх живленні. Катіони металів хелатовані EDTA.

# FERTIPLANT Vegetable

(12-5-24 + 2 MgO + 35 SO<sub>3</sub> + ME)

Комплексне водорозчинне добриво, яке містить NPK та додатково магній і сірку, що є особливо цінним для живлення рослин у фазі їх інтенсивного росту та розвитку, коли вони найбільш вимогливі до нестачі вказаних елементів. Оптимальне живлення рослин калієм і магнієм гарантує відмінні смакові якості, а сірка знижує накопичення нітратів. Катіони металів хелатовані EDTA.

# FERTIPLANT Ca Plus

(15-10-14 + 12 CaO + ME)

Комплексне водорозчинне добриво, яке містить NPK та кальцій. Як основний елемент міцності клітинних стінок він забезпечує рослинам стійкість проти захворювань і механічного впливу. Це особливо важливо для поліпшення якості, лежкості та транспортабельності овочевої та плодово-ягідної продукції. Катіони металів хелатовані EDTA.

Основні поживні речовини		Мікроелементи		
20% N	Загальний азот	0,020%	B	Бор
5,8%	Нітратна форма	0,050%	Cu	Мідь*
4,0%	Амонійна форма	0,100%	Fe	Залізо*
10,2%	Амідна форма	0,050%	Mn	Марганець*
20% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Водорозчинний фосфат	0,001%	Mo	Молібден
20% K <sub>2</sub> O	Водорозчинний калій	0,020%	Zn	Цинк*

\* Хелатований EDTA

Основні поживні речовини		Мікроелементи		
8% N	Загальний азот	0,010%	B	Бор
8%	Амонійна форма	0,010%	Cu	Мідь*
56% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Водорозчинний фосфат	0,050%	Fe	Залізо*
10% K <sub>2</sub> O	Водорозчинний калій	0,050%	Mn	Марганець*
1,75% SO <sub>3</sub>	Водорозчинна сірка	0,001%	Mo	Молібден
		0,010%	Zn	Цинк*

\* Хелатований EDTA

Основні поживні речовини		Мікроелементи		
6% N	Загальний азот	0,010%	B	Бор
6%	Нітратна форма	0,010%	Cu	Мідь*
56% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Водорозчинний фосфат	0,050%	Fe	Залізо*
10% K <sub>2</sub> O	Водорозчинний калій	0,050%	Mn	Марганець*
1,75% SO <sub>3</sub>	Водорозчинна сірка	0,001%	Mo	Молібден
		0,010%	Zn	Цинк*

\* Хелатований EDTA

Основні поживні речовини		Мікроелементи		
12% N	Загальний азот	0,010%	B	Бор
4%	Нітратна форма	0,010%	Cu	Мідь*
8%	Амонійна форма	0,050%	Fe	Залізо*
5% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Водорозчинний фосфат	0,050%	Mn	Марганець*
24% K <sub>2</sub> O	Водорозчинний калій	0,001%	Mo	Молібден
2% MgO	Водорозчинний магній	0,010%	Zn	Цинк*
35% SO <sub>3</sub>	Водорозчинна сірка			

\* Хелатований EDTA

Основні поживні речовини		Мікроелементи		
15% N	Загальний азот	0,010%	B	Бор
10%	Нітратна форма	0,010%	Cu	Мідь*
5%	Амідна форма	0,050%	Fe	Залізо*
10% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Водорозчинний фосфат	0,050%	Mn	Марганець*
14% K <sub>2</sub> O	Водорозчинний калій	0,001%	Mo	Молібден
12% CaO	Водорозчинний кальцій	0,010%	Zn	Цинк*

\* Хелатований EDTA

# Переваги FERTIPLANT



## ШВИДКА та 100% РОЗЧИННІСТЬ ПРОДУКТУ

Використання найсучаснішого технологічного обладнання дає можливість застосовувати нанотехнологію ультратонкого подрібнення, що забезпечує отримання повністю водорозчинного і однорідного кристалу.



## ГАРАНТОВАНА ЯКІСТЬ

При виготовленні добрив використовується сировина, яка піддається багаторазовому очищенню, а тому продукт не містить шкідливих речовин і домішок.



## УНІКАЛЬНА УПАКОВКА

Двошарова поліетиленова упаковка запобігає потраплянню вологи та забезпечує тривале зберігання добрива без втрати його властивостей гарантованих заводом виробником.



## ЕКОЛОГІЧНИЙ І БЕЗПЕЧНИЙ

Добрива сертифіковані відповідно до стандартів ЄС як екологічно-безпечний продукт.



## ШИРОКИЙ СПЕКТР ЕЛЕМЕНТІВ ЖИВЛЕННЯ

Оптимальне співвідношення макрота мікроелементів відповідає фізіологічним потребам культур на різних етапах їх росту і розвитку, забезпечуючи рослини збалансованим живленням.



## ЕФЕКТИВНИЙ ДЛЯ ЖИВЛЕННЯ УСІХ СІЛЬСЬКО-ГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР

Різні форми азоту, сполуки фосфору, калію, кальцію, магнію і сірки повністю водорозчинні та доступні для рослин. Катіони металів хелатовані EDTA, що забезпечує максимальну швидкість надходження та засвоєння рослиною.

Вироблено на замовлення  
Unifer International GmbH, Strandstraße 6,  
18211 Ostseebad Nienhagen, Germany

на заводі  
Planta Düngemittel GmbH Schwanenstraße 22,  
D-93128 Regenstauf, Germany

Імпортер в Україні:  
ТОВ "Уніфер", вул. Мелітопольська 17-Б,  
м. Каховка, 74800, Україна

Тел.: +38 (055) 362-71-31  
Моб.: +38 (050) 396-16-22  
Моб.: +38 (050) 318-75-81



[www.unifer.de](http://www.unifer.de)



[www.instagram.com/unifer\\_ua](https://www.instagram.com/unifer_ua)



[info@unifer.de](mailto:info@unifer.de)



[www.facebook.com/UniferCompany](https://www.facebook.com/UniferCompany)

### РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ:

Залежно від потреб і фази розвитку рослин	0,02 – 0,2 % (20 - 200 г /100 л води)
Фертигація для початкових фаз розвитку	0,02 – 0,1 % (20 - 100 г/100 л води)
Фертигація	0,02 – 0,2 % (20 - 200 г /100 л води)
Позакореневе живлення	0,5 – 2,0 %