

**ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА**  
**Преди употреба прочетете внимателно етикета!**

**ПРИНЦИПАЛ ГОЛД**

Хербицид за контрол на едногодишни и многогодишни житни и широколистни плевели

<b>ГРУПА</b>	<b>2 (B)</b>	<b>ХЕРБИЦИД</b>
<b>ГРУПА</b>	<b>4 (O)</b>	<b>ХЕРБИЦИД</b>

Предходни HRAC кодове B и O



**Внимание**

**UFI: DKYA-M0DP-V00H-XW5M**

**Предупреждения за опасност:**

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

EUN401 За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, да се спазват инструкциите за употреба.

**Препоръки за безопасност:**

P261 Избягвайте вдишване на прах.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P333 + P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: потърсете медицински съвет/помощ.

P337 + P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

P391 Съберете разлятото

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с националната уредба.

Съдържа етилов 5,5-дифенил-2-изоксазолин-3-карбоксилат.

**Допълнително етикетиране:**

SP 1 Да не се замърсяват водите с този продукт за растителна защита (ПРЗ) или с неговата опаковка. (Да не се почиства оборудването, с което се прилага ПРЗ, близо до повърхностни води./Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища.)

SPe3 Да се осигури нетретирана буферна зона от 10 метра с включена в нея растителнозащитна ивица от 10 метра до повърхностни води, с цел опазване на

водните организми при доза на употреба 1 x 48 г продукт/дка.

SPe3 Да се осигури нетретирана буферна зона от 20 метра с включена в нея растителнозащитна ивица от 20 метра до повърхностни води, с цел опазване на водните организми при доза на употреба 2 x 24 г продукт/дка.

SPe3 Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра или дюзи намаляващи отвяването със 75% до неземеделски земи, с цел опазване на нецеливите растения.

**Функция на продукта:** Хербицид със системно действие

**Съдържание на активно вещество:**

Римсулфурон/gimsulfuron - 31,25 г/кг

Никосулфурон/nicosulfuron- 62.475 г/кг

Дикамба/dicamba- 510.42 г/кг

Изоксадифен- етил (антидот) - 31.25 г/кг

**Вид на формулацията:** Вододиспергируеми гранули

**Категория на употреба:** втора професионална

Разрешен за пускане на пазара и употреба в Република България с **Разрешение №: 02080 – ПРЗ издание 1/30.06.2023г.**

#### **МЕХАНИЗЪМ НА ДЕЙСТВИЕ:**

ПРИНЦИПАЛ ГОЛД съдържа римсулфурон, никосулфурон и дикамба. Дикамба принадлежи към химичното семейство на бензоената киселина. Бензоените киселини действат като синтетични ауксини (като индол оцетна киселина), химикали, които участват в регулирането на растежа в растенията и по този начин нарушават естествения им хормонален баланс. Това причинява нарушаване на процесите на растеж в растението. Дикамба се абсорбира от листата и корените, с бързо пренасяне в цялото растение чрез симпластната и апопластната системи.

Никосулфурон и римсулфурон са членове на семейството на сулфониурейните хербициди. И двете активни вещества контролират плевелите чрез листно действие. Въпреки това, може да се наблюдава минимална остатъчна активност върху пясъчливи почви с ниско съдържание на органични вещества при идеални условия на влага. Никосулфурон и римсулфурон контролират плевелите, като блокират биосинтеза на растителния ензим ацетолатат синтаза (ALS), който е необходим за производството на аминокиселини с разклонена верига: левцин, изолеуцин и валин, основни градивни елементи на протеини и други растителни компоненти.

ПРИНЦИПАЛ ГОЛД е системен хербицид, който навлиза в растението през корените и листата и бързо се разпространява в цялото растение. ПРИНЦИПАЛ ГОЛД е с най – добро действие, когато се прилага при активно растящи плевели.

#### **РАЗРЕШЕНИ УПОТРЕБИ:**

**При царевица (за зърно и силаж) за контрол на едногодишни и многогодишни житни и широколистни плевели,** в доза 48г продукт/дка с макс. 0,2% Виволт 90 (прилепител) приложена еднократно **или** в доза 24г продукт/дка с макс. 0,2% Виволт 90 (прилепител) приложена двукратно с интервал между приложенията 7 дни.

**Количество вода:** 5-40 л/дка

**Момент за приложение:** във фенофази „разтваряне на втори лист – разтваряне на девети лист“ (ВВСН 12-19).

**Карантинен срок** – времето в дни, което се изчаква за прибиране на реколтата след последното третиране с ПРЗ: Не е приложимо. Покрива се от периода на развитие на културата.

**Техника на приложение:** механизизирана наземна техника

Адювант: Приложение с макс. 0,2% Виволт 90.

Максимална доза на приложение 48 г продукт/дка за вегетационен сезон.

**СПЕКТЪР НА ДЕЙСТВИЕ:**

Плевелни видове	48 г продукт/дка + 0.2% Виволт 90	24 г продукт/дка + 0.2% Виволт 90
Кокоше просо ( <i>Echinochloa crus-galli</i> )	СЧ	Ч
Видове просо ( <i>Panicum spp.</i> )	СЧ	Ч
Балур ( <i>Sorghum halepense</i> )	СЧ	Ч
Зелена кощрява ( <i>Setaria viridis</i> )	СЧ	Ч
Прешленеста кощрява ( <i>Setaria verticillate</i> )	СЧ	УЧ
Италиански райграс ( <i>Lolium multiflorum</i> )	СЧ	СЧ
Кръвно просо ( <i>Digitaria sanguinalis</i> )	Ч	УЧ
Сива кощрява ( <i>Setaria pumilla</i> )	УЧ	УТ
Обикновен щир ( <i>Amaranthus retroflexus</i> )	СЧ	Ч
Бяла куча лобода ( <i>Chenopodium album</i> )	СЧ	Ч
Татул ( <i>Datura stramonium</i> )	СЧ	СЧ
Обикновено грънче ( <i>Hibiscus trionum</i> )	СЧ	УТ
Лападоволистно пипериче ( <i>Polygonum lapathifolium</i> )	СЧ	СЧ
Прасковолистно пиперче ( <i>Polygonum persicaria</i> )	СЧ	УЧ
Тученица ( <i>Portulaca oleracea</i> )	СЧ	Ч
Врабчови чревца ( <i>Stellaria media</i> )	СЧ	СЧ
Многосеменна куча лобода ( <i>Chenopodium polyspermum</i> )	Ч	Ч
Обикновена пача трева ( <i>Polygonum aviculare</i> )	Ч	УТ
Черно куче грозде ( <i>Solanum nigrum</i> )	Ч	УЧ
Свиница ( <i>Xanthium strumarium</i> )	Ч	УТ
Просфорник ( <i>Abutilon theophrasti</i> )	УЧ	УТ
Полска поветица ( <i>Convolvulus arvensis</i> )	УЧ	УТ
Полски пролез ( <i>Mercurialis annua</i> )	УЧ	УТ

Видовете плевели са класифицирани съгласно SANCO / 10055/2013 Rev.4: Силно чувствителни (СЧ) 95-100%, чувствителни (Ч) 85-94.9%, умерено чувствителни (УЧ) 70-84.9%, умерено толерантни (УТ) 50 -69,9%, толерантни (Т) ≤ 49,9%

### **СЕЛЕКТИВНОСТ:**

**ПРИНЦИПАЛ ГОЛД** е селективен за сортовете царевица за зърно и силаж. Тази селективност се дължи на способността на растенията да метаболизират бързо активните вещества в нехербицидни метаболити. Това води до липса на остатъчни вещества в царевицата за зърно и силаж.

При специфични условия (суша, преовлажняване, ниски температури, нападение от вредители или болести, недостиг на хранителни вещества или калций или други фактори, намаляващи растежа на културите) третираните култури могат да проявят преходни симптоми на фитотоксичност (пожълтяване, забавяне на растежа), без това да влияе върху добива.

Не всички сортове или хибриди царевица са индивидуално тествани за безопасност на културите при всякакви условия на околната среда и отглеждане. За повече информация се консултирайте с представител на Кортева Агрисайънс България ЕООД.

### **СПЕЦИФИЧНИ АГРОТЕХНИЧЕСКИ, ФИТОСАНИТАРНИ И ЕКОЛОГИЧНИ УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО ПРОДУКТЪТ МОЖЕ ИЛИ НЕ ТРЯБВА ДА БЪДЕ ИЗПОЛЗВАН:**

**Отнасяне на струята при пръскане:** Трябва да се вземат всички възможни мерки, за да се избегне отнасяне на струята при пръскането към съседни площи и водни тела. **ПРИНЦИПАЛ ГОЛД** е силно токсичен за водни растения, а някои култури и нецелеви растения са силно чувствителни към него. Всеки пряк или косвен контакт (като напръскване) с култури или прилежащи площи, предназначени за отглеждане на земеделски култури, трябва да се избягва.

**Култури подложени на стрес:** **ПРИНЦИПАЛ ГОЛД** не трябва да се прилага при култури, подложени на стресови фактори, като замръзване, ниски температури, суша, преовлажняване, болести, неприятели, липса на хранителни вещества или други неблагоприятни условия на околната среда, ограничаващи растежа на културата. Приложението при изключително леки пясъчливи почви подсилва ефекта от гореспоменатите стресови фактори.

**Температура:** Не прилагайте **ПРИНЦИПАЛ ГОЛД** при температура под 0°C или когато температурните колебания между дневните и нощните температури са повече от 15°C, както и ако такива условия са възможни седмица след приложението на продукта.

**Валежи:** Не прилагайте **ПРИНЦИПАЛ ГОЛД** върху мокри растения (дъжд или роса).

Не прилагайте ако се очакват валежи в рамките на 2 часа след приложение.

**Почва:** **ПРИНЦИПАЛ ГОЛД** може да се използва при всички почвени типове.

### **ПРОПАДАНЕ НА КУЛТУРАТА И СЛЕДВАЩИ КУЛТУРИ:**

#### **Пропадане на културата:**

В случай на пропадане на културата, само царевица (за зърно и/или силаж), може да се засява 3 седмици след приложението на **ПРИНЦИПАЛ ГОЛД**. Само зимни зърнено- житни култури и зимна маслодайна рапица могат да се сеят в рамките на

същата календарна година след приложението на ПРИНЦИПАЛ ГОЛД при царевича. Преди сеитба е препоръчително да бъде извършена оран.

#### **Следващи култури:**

След прибиране на царевича през есента на същата календарна година могат да се сеят само зимни зърнено-житни култури (пшеница, овес, ечемик) и зимна маслодайна рапица. На следващата пролет могат да се сеят пролетни зърнено-житни култури (пшеница, овес, ечемик), соя, слънчоглед, захарно цвекло, грах, картофи, домати и памук.

Ако ПРИНЦИПАЛ ГОЛД е предназначен за употреба в смес или последователно приложение с друг хербицид, прочетете етикета на партниращия продукт за информацията относно ротацията на културите и се консултирайте за съвет с представител на Кортева Агрисайънс България ЕООД.

При липса на достатъчно информация не се препоръчва отглеждане на зеленчуци, цветя, декоративни растения, луковични видове, храсти или дървета в рамките на 16 месеца след приложение на ПРИНЦИПАЛ ГОЛД.

#### **УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЗИСТЕНТНОСТТА:**

ПРИНЦИПАЛ ГОЛД съдържа римсулфурон, никосулфурон и дикамба, които принадлежат към групата 2 и 4 съгласно класификацията за устойчивост на хербицидите (HRAC).

Всяка популация от плевели може да съдържа толерантни или естествено устойчиви на хербициди от група 2 и 4 растения. Когато хербициди с еднакъв механизъм на действие се използват многократно в продължение на няколко години на една и съща площ, може да доведе до селекция на устойчиви биотипове. Те могат да се разпространят и да станат доминиращи. Видовете плевели се считат за устойчиви на хербицид, ако остават незасегнати при правилно приложено третиране в разрешената доза и условия на употреба.

Развитието на устойчивост при плевелните видове може да бъде избегнато или забавено чрез редуване (или резервоарни смеси) с подходящи и ефективни продукти върху целевите плевели и с различен механизъм на действие. Като примери и ако степента на заплевеляване е висока и има съмнения за устойчивост, ПРИНЦИПАЛ ГОЛД може да се използва в резервоарна смес след поникване или да се прилага последователно с хербициди с различен механизъм на действие.

Културалните и механичните практики (напр. доброто равномерно покритие, оран, късна сеитба, избягване на ситуации на монокултури), гарантиращи, че прилагането на хербициди се извършва при благоприятни условия на околната среда, са ефективни инструменти, които могат да се използват заедно с химически инструменти за предотвратяване на устойчивост. Не използвайте ALS инхибитори или синтетичен ауксин като единствен химичен метод за контрол на житни и широколистни плевели.

Унищожете всички семена, произведени от неконтролирани плевели, като използвате механичен контрол или ефективни хербициди с различен механизъм на действие.

#### **ИНТЕГРИРАНО УПРАВЛЕНИЕ НА ВРЕДИТЕЛИТЕ:**

Кортева Агрисайънс България ЕООД подкрепя прилагането на програми за интегрирано управление на вредителите (IPM) за контрол на плевелите. Този продукт може да се използва като част от програма за IPM, която може да включва

биологични, културални и генетични практики, насочени към предотвратяване на икономически щети от плевели. Принципите и практиките на IPM включват мониторинг на полето или други методи за откриване, правилна идентификация на целевите видове плевели, мониторинг на популацията, ротация на хербициди с различни механизми на действие и третиране, когато популациите от целеви плевели достигнат локално определени прагове на вредност. Консултирайте се с местната служба за растителна защита, професионални консултанти или други квалифицирани органи, за да определите подходящи прагове на вредност за третиране на специфични плевели / култури или система от площи във вашия район.

## **СЪВМЕСТИМОСТ:**

### **Употреба в резервоарни смеси:**

ПРИНЦИПАЛ ГОЛД може да се използва в резервоарна смес с много хербициди, разрешени за приложение след поникване в царевица, за допълнителен контрол на плевелите. Вижте етикета на партниращия продукт за резервоарната смес за плевелния спектър на действие, предпазни мерки, ограничения за употреба, информация за адювант и сеитбообращение.

Във всяка резервоарна смес първо добавете ПРИНЦИПАЛ ГОЛД към резервоара и се уверете, че е напълно разтворен, преди да добавите партниращия продукт.

Безопасността на културата при прилагане на всички потенциални резервоарни смеси, включително добавки и други пестициди, за всички култури не е тествана. Преди да се приложи резервоарна смес, която не се препоръчва специално на този етикет или друго допълнително етикетирание на Кортева Агрисайънс България ЕООД, трябва да се потвърди безопасността на целевата култура. Моля, консултирайте се с представител на Кортева Агрисайънс България ЕООД.

**НЕ ПРИЛАГАЙТЕ** ПРИНЦИПАЛ ГОЛД при царевица за силаж, третирана с органофосфорни инсектициди. Между прилагането на ПРИНЦИПАЛ ГОЛД и органофосфорни инсектициди трябва да се спазва интервал от минимум 7 дни.

**НЕ СМЕСВАЙТЕ** ПРИНЦИПАЛ ГОЛД с продукти, съдържащи бентазон. Ако е необходимо приложение на бентазон, трябва да има интервал от поне 7 дни между двете третираня.

## **УКАЗАНИЯ ЗА ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР:**

Важно е оборудването за пръскане да е чисто и без предишни отлагания на пестициди, преди да използвате ПРИНЦИПАЛ ГОЛД и след това да бъде почистено правилно след прилагане. Почистете цялото оборудване за приложение преди да приложите ПРИНЦИПАЛ ГОЛД. Следвайте процедурите за почистване, посочени на етикета на продукта, с който е извършено предходно пръскане.

Изсипете необходимото количество ПРИНЦИПАЛ ГОЛД в резервоара на пръскачката, напълнен от  $\frac{1}{4}$  до  $\frac{1}{2}$  с вода.

- Напълнете резервоара с останалото количество вода.
- Поддържайте бъркалката включена, до приключване на третирането.

Ако в допълнение към ПРИНЦИПАЛ ГОЛД, добавяте още един продукт към работния разтвор, моля следвайте препоръчителния ред на въвеждане на продукти в резервоара, описан в „Последователност на смесване на работния разтвор“.

#### **Последователност на смесване на работния разтвор:**

Добавете различните видове формулации в последователността, посочена по-долу. Осигурете време за пълно смесване и разтваряне след добавяне на всеки продукт.

1. Водоразтворима торба (WSB)
2. Гранули, разтворими във вода (СГ)
3. Вододиспергируеми гранули (ВГ)
4. Намокряем прах (ВП)
5. Суспензионен концентрат (СК)
6. Суспензия капсули (КС)
7. Суспензия-емулсия (СЕ)
8. Маслена дисперсия (ОД)
9. Емулсия, масло във вода (ЕВ)
10. Емулсионен концентрат (ЕК)
11. Адюванти, повърхностноактивни вещества, масла
12. Разтворими торове
13. Намаляващи отнасянето на струята при пръскане продукти

#### **ПОЧИСТВАНЕ НА ТЕХНИКАТА ЗА ПРЪСКАНЕ:**

Вземете всички необходими предпазни мерки при изплакване / почистване на оборудването. Не изплаквайте / почиствайте в близост до кладенци, водоизточници или растителност. Изхвърлете отпадните води от изплакването в съответствие с местните разпоредби.

##### **Изплакване**

След края на приложението изплакнете обилно пръскачките и маркучите, щангата, филтрите и дюзите с чиста вода, за да намалите риска от образуване на втвърдени отлагания, които може да станат трудни за отстраняване.

Изплакнете цялото друго свързано оборудване за приложение. Разределеният разтвор за пръскане може да се пръска върху третираната култура / поле при висока скорост с по-ниско налягане, без да се надвишава регистрираната доза. Източете резервоара.

##### **Почистване**

Оборудването за приложение трябва да се почиства с помощта на препарат за почистване на пръскачката, следвайки тези инструкции:

1. След като пръскането приключи, източете напълно резервоара.
2. Изплакнете обилно всички вътрешни повърхности на резервоара (включително капака) с чиста вода (използвайте поне 10% от капацитета на резервоара). Внимавайте да премахнете видимите отлагания. Водата от изплакването може да се изпръска върху току-що обработената култура.
3. Напълнете пръскачката\* с поне 10% от капацитета на резервоара с чиста вода и добавете амониев хидроксид (0,1л/100л вода). Промийте маркучите и щангата и оставете да циркулира за 10 до 15 минути с активно устройство за почистване на стените на резервоара.
4. Изпразнете пръскачката през щангата и маркучите и източете резервоара над безопасна зона за управление на отпадъците. Изплакнете пръскачката с чиста вода

(най-малко 10% от капацитета на резервоара) до пълното изчезване на жълтия индикатор.

5. Дюзите и филтрите трябва да се отстраняват и почистват отделно с почистващ агент за пръскачки в същата концентрация като почистването на пръскачката.

Не забравяйте да почистите пръскачката отвън.

Потенциалният почистващ агент може да бъде или от 3% домакински амоняк, за да се получи 1% разтвор (1 л амоняк / 100 л вода), или от 6,2% разтвор на натриев хипохлорит (0,4 л / 100 л вода)

\* За тези пръскачки, които нямат вътрешно устройство за почистване на резервоара, напълнете резервоара напълно

### **ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ:**

Използвайте само в съответствие с инструкциите за употреба.

Трябва да се спазват общите мерки за безопасност при работа с продукти за растителна защита.

### **Защита на оператора:**

Избягвайте контакт с продукта.

Злоупотребата може да навреди на вашето здраве.

### **Лично предпазно облекло, което да се използва по време на приложение:**

Да се използват лични предпазни средства – предпазни ръкавици и предпазни очила/маска за лицето по време на смесване, зареждане и прилагане на продукта.

Смесване и зареждане: Гащеризон, защитни ръкавици, гумени ботуши, предпазни очила и полумаска с филтър за частици.

Полско приложение (трактор със затворена кабина): Ръкавици и предпазни очила извън трактора.

Полско приложение (трактор без затворена кабина): За пръскане при ниски култури: Ръкавици, гащеризон и плътно прилепнали предпазни очила или маска за лице.

### **Изтичане:**

В случай на изтичане на продукт, следвайте тези инструкции:

1. Избягвайте контакт с продукта - не поглъщайте.
2. Пазете далеч от източници на запалване - не пушете.
3. Използвайте лични предпазни средства (напр. защитни ръкавици, очила).
4. Избягвайте измиването на продукта - използвайте абсорбиращ материал и прахосукачка за поемане на продукта.
5. Почистете замърсената среда и оборудване с влажен парцал.
6. Поставете почистващия материал и замърсените опаковки в заключващ се контейнер.
7. Измийте се внимателно след работа или в случай на контакт на кожата с продукта.
8. Затворете контейнера, съдържащ замърсения продукт. Свържете се с производителя за съвет.
9. Изхвърлете отпадъците безопасно в съответствие с официалните местни компании за обезвреждане.



**Първа помощ и медицински съвети:**

**При вдишване:** Преместете пострадалия на чист въздух. Може да е необходимо прилагане на изкуствено дишане и / или подаване на кислород. Обадете се на център за контрол на отравянията или лекар за съвет за лечение.

**При контакт с кожата:** Незабавно свалете замърсеното облекло и обувки. Измийте веднага със сапун и обилно вода. В случай на дразнене на кожата или алергични реакции потърсете лекар.

**При контакт с очите:** Отстранете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се направи. Дръжте засегнатото око отворено и изплакнете бавно и внимателно с вода за 15-20 минути. Ако дразненето продължава, консултирайте се със специалист.

**При поглъщане:** Потърсете медицинска помощ. НЕ предизвиквайте повръщане, освен ако това не е предписано от лекар или център за контрол на отравянията. Ако пострадалият е в съзнание: Изплакнете устата с вода.

При необходимост се свържете с Център за първа помощ в Република България: Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов"

Тел. +359 2 9154 409; +359 2 9154 233 (денонощен);

poison\_centre@mail.orbitel.bg

<http://www.pirogov.bg>

Единен европейски номер за спешни повиквания: 112.

+359 2 9154 233 (Национален токсикологичен информационен център, България)

+359 2 946 16 06 (SGS)

Токсикологичните центрове могат да притежават само информация, необходима за продукта, съгласно Регламент (ЕО) No 1272/2008 и националното законодателство.

**Защита на околната среда:**

**Полезни видове:** Продуктът не е токсичен за полезни видове или пчели при максималната разрешена доза на приложение, както е посочено в документа за регистрация.

**Съхранение:**

Продуктът остава стабилен в продължение на 3 години, когато се съхранява в оригиналния си затворен контейнер в суха, хладна и добре вентилирана среда, защитена от екстремни температури. Да се съхранява на място, достъпно само за упълномощени лица. Съхранявайте в оригинален контейнер. Съхранявайте в правилно етикетирани контейнери. Да се съхранява извън обсега на деца. Да се пази от храни, напитки и храни за животни.

**Безопасно обезвреждане на остатъците от продукта:**

След употреба опаковката да се изплакне трикратно ръчно или с устройство с водна струя под налягане. Промивните води да се изсипят в резервоара на пръскачката. Празните опаковки да се направят негодни за употреба и да не се използват повторно за каквито и да било цели. Този материал и опаковката му да се третира като опасен отпадък и да се изхвърлят само на места за събиране на опасни или

специални отпадъци. Не изхвърляйте ПРЗ, остатъци от ПРЗ, и отпадъчни промивни води заедно с битовите отпадъци. ПРЗ, остатъци от него или празните опаковки да се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на чл.67 от Закона за управление на отпадъците.

**Притежател на разрешението:**

Кортева Агрисайънс България ЕООД  
жк МЛАДОСТ 4, БИЗНЕС ПАРК СОФИЯ- СГРАДА 1А, ет.1, 1766 София,  
България  
тел. + 359 2 4899160

**Срок на годност:** 3 години при препоръчаните условия на съхранение.

**Дата на производство:** вижте опаковката.

**Партида №:** вижте опаковката.

**Нето количество:** 0.480 кг

