

BG

ПРИЛОЖЕНИЕ

**ОБОБЩЕНИЕ НА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ
НА ПРОДУКТА ЗА БИОЦИДЕН ПРОДУКТ**

PHOSTOXIN WM

Продуктов(и) тип(ове)

PT14: Родентициди

Номер на разрешително: 2371-1, 2371-2, 2371-3, 2371-5

Номер на актив R4BP: BG-0018978-0000

Глава 1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Търговско(и) наименование(я) на продукта

Търговско наименование	Gastoxin Pellets
------------------------	------------------

1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Detia Freyberg GmbH
	Адрес	Dr.-Werner-Freyberg-Str.11 69514 Laudenbach Германия
Номер на разрешително	2371-1, 2371-2, 2371-3, 2371-5	
Номер на актив <i>R4BP</i>	BG-0018978-0000	
Дата на издаване на разрешението	23/08/2011	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	31/01/2026	

1.3. Производител(и) на продукта

Име на производителя	Detia Freyberg Produktion GmbH
Адрес на производителя	Dr.-Werner-Freyberg-Straße 11 69514 Laudenbach Германия
Местонахождение на производствените обекти	Detia Freyberg Produktion GmbH site 1 Dr.-Werner-Freyberg-Straße 11 69514 Laudenbach Германия

1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

Активно вещество	Алуминиев фосфид, отделящ фосфин
Име на производителя	Detia Freyberg GmbH
Адрес на производителя	Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 69514 Laudenbach Германия
Местонахождение на производствените обекти	Detia Freyberg GmbH site 1 Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 69514 Laudenbach Германия

Активно вещество	Алуминиев фосфид, отделящ фосфин
Име на производителя	Jining Shengcheng Chemical Experimental Company, Ltd.
Адрес на производителя	No. 59 West Jinyu Road 272000 Jining City Китай
Местонахождение на производствените обекти	Jining Shengcheng Chemical Experimental Company, Ltd. site 1 No. 59 West Jinyu Road 272000 Jining City Китай

Активно вещество	Алуминиев фосфид, отделящ фосфин
Име на производителя	Longkou City Chemical Plant
Адрес на производителя	Siping, Langao, Longkou City 265709 Shandong Китай

Местонахождение на производствените обекти	Longkou City Chemical Plant site 1 Siping, Langao, Longkou City 265709 Shandong Китай
--	--

Активно вещество	Алуминиев фосфид, отделящ фосфин
Име на производителя	Shenyang Harvest Agrochemical Co., Ltd.
Адрес на производителя	100 Jidong Road, Linsheng Town, Sujiatun District 11 0108 Shenyang Китай
Местонахождение на производствените обекти	Shenyang Harvest Agrochemical Co., Ltd. site 1 100 Jidong Road, Linsheng Town, Sujiatun District 110108 Shenyang Китай

Глава 2. СЪСТАВ И ФОРМУЛИРАНЕ НА ПРОДУКТА

2.1. Качествена и количествена информация за състава на продукта

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Алуминиев фосфид, отделящ фосфин	aluminium phosphide	активно вещество	20859-73-8	244-088-0	56 % (w/w)
Амониев карбамат		Неактивно вещество	1111-78-0	214-185-2	21 % (w/w)

2.2. Вид(ове) формулация

GE Продукт, генериращ газ

Глава 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Предупреждения за опасност	<p>H260: При контакт с вода отделя запалими газове, които могат да се самозапалят.</p> <p>H300: Фатален при поглъщане.</p> <p>H310: Фатален при контакт с кожата.</p> <p>H330: Фатален при вдишване.</p> <p>H315: Предизвиква дразнене на кожата.</p> <p>H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите.</p> <p>H400: Силно токсичен за водни организми.</p> <p>EUN029: При контакт с вода се отделя токсичен газ.</p> <p>EUN032: При контакт с киселини се отделя силно токсичен газ.</p> <p>EUN070: Токсичен при контакт с очите.</p>
Препоръки за безопасност	<p>P223: Не допускайте контакт с вода.</p> <p>P260: Да не се вдишва прах.</p> <p>P260: Да не се вдишва газ.</p> <p>P262: Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.</p> <p>P270: Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.</p> <p>P271: Да се използва само на открито или на добре проветриво място.</p> <p>P280: Носете Защитни ръкавици/защитно облекло/ Защита на очите/защита на лицето.</p> <p>P284: [При недостатъчна вентилация] носете средства за защита на дихателните пътища.</p> <p>P320: Специализираното лечение е спешно (вж . Първа помощ на този етикет).</p> <p>P361: Незабавно свалете цялото замърсено облекло.</p> <p>P402+P404: Да се съхранява на сухо място. Да се съхранява в затворен съд.</p> <p>P403+P233: Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.</p> <p>P405: Да се съхранява под ключ.</p>

P501: Да се изхвърли контейнера в местни/ регионални/национални/международни разпоредби Изхвърляне..

P501: Да се изхвърли съдържанието в местни/ регионални/национални/международни разпоредби Изхвърляне..

Глава 4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И)

4.1. Описание на употребите

**Таблица 1. За употреба на открито (приложение чрез системи за заравяне).
Защита на скалдирани продукти; храни; опазване на здравето; защита на
материали**

Вид продукт	РТ14: Родентициди
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Кафяв плъх (<i>Rattus norvegicus</i> ; ниско и средно нападение), (Ювенилни, Възрастни) Воден плъх (<i>Arvicola terrestris</i>), (Ювенилни, Възрастни)
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	Научно наименование: други: <i>Rattus norvegicus</i> Общоприето наименование: други: Кафяв плъх Етап на развитие: други: Ювенилни, Възрастни Научно наименование: други: <i>Arvicola terrestris</i> Общоприето наименование: други: Воден плъх Етап на развитие: други: Juveniles, Adults
Област(и) на употреба	използване на открито Вижте етикета
Метод(и) на прилагане	Метод: Фумигация Подробно описание: Вижте етикета
Степен и честота на приложение	Дозирание: 1 Таблетка (3 г) или 5 Пелети (0.6 г всяка), заровени на всеки 3-5 м от дължината на тунела при леки почви или на всеки 8-10 м при всички други видове почви. Разреждане (%): 100 Брой и времеви график на прилагане: Вижте етикета
Категория(и) потребители	обучен специалист
Размери и материал на опаковките	Бутилка, Метал: , 90 г, 100 г, 250 г, 1000 г Запечатани алуминиеви колби / кутии с пластмасов винт на капака. Запечатаните алуминиеви колби / контейнерите трябва да бъдат съвместими за употреба с апликатор. Вижте етикета

4.1.1. Специфични инструкции за употреба

1. Да се прилага от обучени професионални потребители, притежаващи съответния сертификат.
2. За да се избегнат рисковете за хората и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба

4.1.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

3. Избягвайте ненужен контакт с продукта. Неправилната употреба може да доведе до неблагоприятни последици за здравето.

4. Фумигацията трябва да бъде извършена съгласно изискванията на националното законодателство.

5. Жители и / или упълномощени ползватели на помещения, които са съседни или в разстояние до 25 м от фумигираната зона, се уведомяват по подходящ начин, писмено за риска от биоцидния продукт, най-малко една седмица преди фумигацията. Информацията включва задължително поне:

- а) името на фумиганта
- б) с номера на разрешението и
- в) наименованието на активното вещество,
- г) информация за начина на експозиция (вдишване), както и
- д) ограниченото сетивно възприятие на фосфин чрез примеси (карбид - или чесън-подобни, лошо миришещи на риба),
- е) молба за незабавно напускане на площта след обонятелните възприятия (миризмата често е осезаема само над здравословните граници)
- ж) описание на болестни симптоми на интоксикация при вдишване;
- з) описание на препоръчителните мерки за оказване на първа помощ и
- и) допълнителни източници на информация (производител на биоцидния продукт, име и телефон на потребителя, център по отравяния)

6. Размер на опасната зона: Откритите пространства, третирани с фосфин (водороден фосфид) са "фумигиран обект".

7. Ако опасната зона е достъпна за широката общественост, стопанства и / или домашни животни, тя трябва да бъде обезопасена два последователни дни преди началото на фумигацията поне с:

- а) чрез подходяща кордон (например червено-бяла ограничителна лента),
- б) предупредителен знак: символ за остра токсичност (череп и кръстосани кости) със следните характеристики:

- "Опасно заради фумигация на почвата. Много токсични газове! Опасно за живота! Да не се преминава! "

- Да се посочи името на биоцидния продукт, както и датата и часа на фумигация.

- Да се посочат точният адрес на отговорното лице, както и телефонните номера за спешна медицинска помощ.

8. Като предпазна мярка, трябва да се осигури безопасно разстояние най-малко от 25 м до съседни площи, които не се използват за земеделие или като горско стопанство. Ако може да се гарантира чрез организационни мерки (означения, ограничителни ленти, писмено споразумение със собствениците или упълномощени ползватели и т.н.) , че няма да останат хора или ферми, респективно домашни животни в съседните площи, разстоянието на безопасност може да бъде намалено. Спецификациите за опасната зона и продължителността на мерките за контрол, остават незасегнати.

9. Концентрацията на фосфин извън тази зона трябва да бъде под 0.01

ppm. По вторно навлизане на други лица, различни от оператора трябва да се допуска само ако е гарантирано изчистване и концентрацията на фосфин е под 0,01 ppm (съответстваща на 0,014 мг / м3).

10. Лицето, отговорно за контрол на вредителите (или лице с експертни познания за химичен анализ на използвания фумигант) трябва да проверява периодично преди означаването на разстоянието, ако в атмосферния въздух извън опасната зона, концентрацията на фумигантът е извън граничната стойност. Резултатите от измерването и ако е необходимо предприетите мерки за безопасност, трябва да бъдат в писмена форма и да се съхраняват с документацията за фумигацията.

11. Предпазни очила (или маска за лице), трябва да се посочват върху етикета и в информационния лист за безопасност, за да се предотвратят локални ефекти на дразнене на очите, тъй като на добавката амониев карбамат на (21%) води до класифициране с H319 (сериозно увреждане на очите / дразнене на очите, Категория 2 - причинява сериозно дразнене на очите).

12. В случай на случаен контакт с биоцидния продукт, се препоръчва носене на предпазни ръкавици като предпазна мярка (например почистване на почва от края на тръбата). Притежателят на разрешението трябва да посочи материал, дебелина, както и нивото на защита на ръкавиците, предпазващи от опасните вещества на биоцидния продукт. Трябва да се посочи най-малко един вид подходящи ръкавици, за които притежателят на разрешението разполага с писмено, съответстващо потвърждение от производителя за адекватност по отношение на биоцидния продукт.

13. Апликаторът трябва да бъде почистен след приключване на работа. Почистване да се извършва на открито, за предпочитане при леко ветровито време (като се отчита посоката на вятъра) и чрез внимателно избягване на експозицията на хора или животни, от прах или фосфин-газ. Контейнерът, достатъчно оразмерен, се пълни с вода с намалено повърхностно напрежение (течност за измиване). Всички компоненти на апликатора се оставят във водната баня в продължение на поне 4 часа. През този период трябва да се напусне площта. След това апликатора се измива с чиста вода, докато всички части са чисти. Преди повторна употреба, всички компоненти трябва да са абсолютно сухи и апликаторът трябва да бъде технически проверен.

14. Третиранията зона трябва да бъде инспектирана през подходящи интервали, за да се гарантира, че всички отвори са останали блокирани и не са отворени отново от целевите организми.

15. Да се избягва изпускане в околната среда.

16. Да не се използва в случай на лоши метеорологични условия (като интензивна мъгла, дъжд, тежко проникване на влага в почвата)

17. Третиранията дупки трябва да са на достатъчно разстояние от обитаеми къщи (най-малко 10 м).

18. Освен това продуктът трябва да се прилага във всички входове на дупки, с цел предотвратяване на бягство на целевите животни от нетретиранията дупки.

19. Трябва да се гарантира, че обработените дупки не са в контакт с мазета или други части от жилища .

20. Да не се използва в защитени водни площи и около повърхностни води (безопасно разстояние не по-малко от 10 м).

21. Отвори, в които се прилагат пелети с приставка, да се затворят безопасно.

22. Употребата е ограничена до прилагане с помощта на апликатор (според Директива 2009 / 95 / ЕО). Притежателят на разрешението трябва да определи видът на апликатора. Посочва се най-малко един подходящ апликатор (производител, наименование на продукта).

23. Преди фумигацията трябва да се проконтролира, че няма нито един нецелеви организъм , останал в стаите, сградите, където ще се извърши фумигацията.

4.1.3. Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти: Главоболие, замаяност, усещане за стягане, затруднено дишане и гадене.

Мерки за първа помощ

След вдишване: При главоболие, замайване, чувство на задух, затруднено дишане и гадене веднага да се напусне опасната зона и да се потърси незабавно чист въздух; Консултирайте се с лекар; вдишвайте продукти за лечение на остро състояние след излагане на дим на газ (например беклометазон (Ventolair®) спрей).

След контакт с очите: Премахнете остатъците от продукта с тъкан, която не е мъхеста; изплакнете обилно с вода и си сложете капки за очи след като няма повече видими остатъци от прах.

След контакт с кожата: Отстранете всички остатъци с четка; едва след това се използвайте вода за почистване

След поглъщане: Да се предизвика повръщане (не от лице в безсъзнание). Пострадалият да се изведе незабавно на открито, консултирайте се с лекар и покажете етикета.

Указания за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение: При загуба на съзнание, се обадете на спешна помощ.

Специални необходими мерки за първа помощ: Трябва да са налични метилпреднисолон (приложен от лекар) и продукти за лечение на остри състояния след излагане на дим (например беклометазон (Ventolair®) спрей).

4.1.4. Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

1. Условия за контролирано изпускане, включително способност за извличане при изхвърляне: При нормални обстоятелства, практически няма остатъчни количества при тези употреби. За активно вещество, биоцидният продукт и остатъци се прилага код #: 061301, съгласно ръководство 2001/118 / ЕО. Препоръчително е да се унищожават само дегазирани материали при спазване на действащите регламенти (код на отпадъци #: 060316, съгласно Ръководство 2001/118 / ЕО.
2. Продуктът и / или неговата опаковка да се третират като опасен отпадък

4.1.5. Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

1. Да се държи на хладно.
2. Да се предпази от влага.
3. Да се съхранява на сухо място.
4. Да се съхранява в затворен контейнер.
5. Да се съхранява на добре проветриво място.
6. Да се държи далече от вода или влага.
7. Да се съхранява само в оригиналната опаковка.
8. Да се съхранява под ключ.
9. Срок на годност: 60 месеца.

Глава 5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА¹

5.1. Указания за употреба

1. Да се прилага от обучени професионални потребители, притежаващи съответния сертификат.
2. За да се избегнат рисковете за хората и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба

5.2. Мерки за намаляване на риска

3. Избягвайте ненужен контакт с продукта. Неправилната употреба може да доведе до неблагоприятни последици за здравето.
4. Фумигацията трябва да бъде извършена съгласно изискванията на националното законодателство.
5. Жители и / или упълномощени ползватели на помещения, които са съседни или в разстояние до 25 м от фумигираната зона, се уведомяват по подходящ начин, писмено за риска от биоцидния продукт, най-малко една седмица преди фумигацията. Информацията включва задължително поне:
 - а) името на фумиганта
 - б) с номера на разрешението и
 - в) наименованието на активното вещество,
 - г) информация за начина на експозиция (вдишване), както и
 - д) ограниченото сетивно възприятие на фосфин чрез примеси (карбид - или чесън-подобни, лошо миришещи на риба),
 - е) молба за незабавно напускане на площта след обонятелните възприятия (миризмата често е осезаема само над здравословните граници)
 - ж) описание на болестни симптоми на интоксикация при вдишване;
 - з) описание на препоръчителните мерки за оказване на първа помощ и
 - и) допълнителни източници на информация (производител на биоцидния продукт, име и телефон на потребителя, център по отравяния)
6. Размер на опасната зона: Откритите пространства, третирани с фосфин (водороден фосфид) са "фумигиран обект".
7. Ако опасната зона е достъпна за широката общественост, стопанства и / или домашни животни, тя трябва да бъде обезопасена два последователни дни преди началото на фумигацията поне с:
 - а) чрез подходяща кордон (например червено-бяла ограничителна лента),
 - б) предупредителен знак: символ за остра токсичност (череп и кръстосани кости) със следните характеристики:
 - "Опасно заради фумигация на почвата. Много токсични газове! Опасно за живота! Да не се преминава! "
 - Да се посочи името на биоцидния продукт, както и датата и часа на фумигация.
 - Да се посочат точният адрес на отговорното лице, както и телефонните номера за спешна медицинска помощ.
8. Като предпазна мярка, трябва да се осигури безопасно разстояние най-малко от 25 м до съседни площи, които не се използват за земеделие или като горско стопанство. Ако може да се гарантира чрез организационни мерки (означения, ограничителни ленти, писмено споразумение със собствениците или упълномощени ползватели и т.н.) , че няма да останат хора или ферми, респективно домашни животни в съседните площи, разстоянието на безопасност може да бъде намалено. Спецификациите за опасната зона и продължителността на мерките за контрол, остават незасегнати.
9. Концентрацията на фосфин извън тази зона трябва да бъде под 0.01 ppm. По вторно навлизане на други лица, различни от оператора трябва да се допуска само ако е гарантирано изчистване и концентрацията на фосфин е под 0,01 ppm (съответстваща на 0,014 мг / м3).

¹Указанията за употреба, мерките за ограничаване на риска и другите насоки за употреба в рамките на този раздел са валидни за всяка разрешена употреба.

10. Лицето, отговорно за контрол на вредителите (или лице с експертни познания за химичен анализ на използвания фумигант) трябва да проверява периодично преди означаването на разстоянието, ако в атмосферния въздух извън опасната зона, концентрацията на фумигантът е извън граничната стойност. Резултатите от измерването и ако е необходимо предприетите мерки за безопасност, трябва да бъдат в писмена форма и да се съхраняват с документацията за фумигацията.

11. Предпазни очила (или маска за лице), трябва да се посочват върху етикета и в информационния лист за безопасност, за да се предотвратят локални ефекти на дразнене на очите, тъй като на добавката амониев карбамат на (21%) води до класифициране с H319 (сериозно увреждане на очите / дразнене на очите, Категория 2 - причинява сериозно дразнене на очите).

12. В случай на случаен контакт с биоцидния продукт, се препоръчва носене на предпазни ръкавици като предпазна мярка (например почистване на почва от края на тръбата). Притежателят на разрешението трябва да посочи материал, дебелина, както и нивото на защита на ръкавиците, предпазващи от опасните вещества на биоцидния продукт. Трябва да се посочи най-малко един вид подходящи ръкавици, за които притежателят на разрешението разполага с писмено, съответстващо потвърждение от производителя за адекватност по отношение на биоцидния продукт.

13. Апликаторът трябва да бъде почистен след приключване на работа. Почистване да се извършва на открито, за предпочитане при леко ветровито време (като се отчита посоката на вятъра) и чрез внимателно избягване на експозицията на хора или животни, от прах или фосфин-газ. Контейнерът, достатъчно оразмерен, се пълни с вода с намалено повърхностно напрежение (течност за измиване). Всички компоненти на апликатора се оставят във водната баня в продължение на поне 4 часа. През този период трябва да се напусне площта. След това апликатора се измива с чиста вода, докато всички части са чисти. Преди повторна употреба, всички компоненти трябва да са абсолютно сухи и апликаторът трябва да бъде технически проверен.

14. Третиранията зона трябва да бъде инспектирана през подходящи интервали, за да се гарантира, че всички отвори са останали блокирани и не са отворени отново от целевите организми.

15. Да се избягва изпускане в околната среда.

16. Да не се използва в случай на лоши метеорологични условия (като интензивна мъгла, дъжд, тежко проникване на влага в почвата)

17. Третиранията дупки трябва да са на достатъчно разстояние от обитаеми къщи (най-малко 10 м).

18. Освен това продуктът трябва да се прилага във всички входове на дупки, с цел предотвратяване на бягство на целевите животни от нетретиранията дупки.

19. Трябва да се гарантира, че обработените дупки не са в контакт с мазета или други части от жилища .

20. Да не се използва в защитени водни площи и около повърхностни води (безопасно разстояние не по-малко от 10 м).

21. Отвори, в които се прилагат пелети с приставка, да се затворят безопасно.

22. Употребата е ограничена до прилагане с помощта на апликатор (според Директива 2009 / 95 / ЕО). Притежателят на разрешението трябва да определи видът на апликатора. Посочва се най-малко един подходящ апликатор (производител, наименование на продукта).

23. Преди фумигацията трябва да се проконтролира, че няма нито един нецелеви организъм , останал в стаите, сградите, където ще се извърши фумигацията.

5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти: Главоболие, замаяност, усещане за стягане, затруднено дишане и гадене.

Мерки за първа помощ

След вдишване: При главоболие, замаиване, чувство на задух, затруднено дишане и гадене веднага да се напусне опасната зона и да се потърси незабавно чист въздух; Консултирайте

се с лекар; вдишвайте продукти за лечение на остроото състояние след излагане на дим на газ (например беклометазон (Ventolair®) спрей).

След контакт с очите: Премахнете остатъците от продукта с тъкан, която не е мъхеста; изплакнете обилно с вода и си сложете капки за очи след като няма повече видими остатъци от прах.

След контакт с кожата: Отстранете всички остатъци с четка; едва след това се използвайте вода за почистване

След поглъщане: Да се предизвика повръщане (не от лице в безсъзнание). Пострадалият да се изведе незабавно на открито, консултирайте се с лекар и покажете етикета.

Указания за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение: При загуба на съзнание, се обадете на спешна помощ.

Специални необходими мерки за първа помощ: Трябва да са налични метилпреднисолон (приложен от лекар) и продукти за лечение на остри състояния след излагане на дим (например беклометазон (Ventolair®) спрей).

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

1. Условия за контролирано изпускане, включително способност за извличане при изхвърляне: При нормални обстоятелства, практически няма остатъчни количества при тези употреби.

За активно вещество, биоцидният продукт и остатъци се прилага код #: 061301, съгласно ръководство 2001/118 / ЕО. Препоръчително е да се унищожават само дегазирани материали при спазване на действащите регламенти (код на отпадъци #: 060316, съгласно Ръководство 2001/118 / ЕО.

2. Продуктът и / или неговата опаковка да се третират като опасен отпадък

5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение

1. Да се държи на хладно.

2. Да се предпази от влага.

3. Да се съхранява на сухо място.

4. Да се съхранява в затворен контейнер.

5. Да се съхранява на добре проветриво място.

6. Да се държи далече от вода или влага.

7. Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

8. Да се съхранява под ключ.

9. Срок на годност: 60 месеца.

Глава 6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Този СДЗ е подготвен за прилагане на Gastoxin пелети.