



КОРОНЕТ SC300 4X5L BOT NBC

Версія 2 / EU
102000008381

1/12
Дата внесення змін: 23.07.2012
Дата друку: 08.11.2012

РОЗДІЛ 1: ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/ПРЕПАРАТУ І КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА

1.1 Інформація про продукт

Торгова назва КОРОНЕТ SC300 4X5L BOT NBC
Код продукту (UVP) 06348084

1.2 Відповідне передбачене використання речовини або препарату та рекомендований спектр застосування

Призначення Фунгіцид

1.3 Довідкова інформація про надавача Листа даних з безпеки

Надавач Bayer CropScience AG
Alfred-Nobel-StraGe 50 40789
Монхайм-на-Рейні, Німеччина

Телефакс +49(0)2173-38-7394
Відповідальний відділ Відділ забезпечення якості продукції та виконання
специфікацій
+49(0)2173-38-3409/3189 (лише протягом
робочих годин)
Адреса електронної пошти: BCS-MSDS@bayer.com

1.4 Номер телефону для екстрених випадків

Номер телефону для екстрених випадків Міжнародна гаряча лінія (цілодобово)
+1 (760) 476-3964 (Компанія 3E для Bayer
CropScience)

РОЗДІЛ 2: ВИЗНАЧЕННЯ НЕБЕЗПЕКИ

2.1 Класифікація речовини або препарату

Класифікація згідно з правилами класифікації, маркування та пакування речовин та
препаратів, викладеними у Регламенті ЄС № 1272/2008, у новій редакції.

Викликає токсичний вплив на репродуктивні функції: категорія 2
H361d Підозра можливого шкідливого впливу на майбутню дитину.
Гостра токсичність водних організмів, Хронічна токсичність водних організмів: категорія 1
H400 Дуже токсична речовина для водних організмів.
H410 Дуже токсична речовина для водних організмів з довготривалими
токсичними ефектами.

Класифікація відповідно до Директив ЄС 67/548/ЕЕС або 1999/45/ЕС

Токсичний вплив на репродуктивні функції категорії 3, R63
N - Небезпечний для навколишнього середовища, R50/53

2.2 Елементи маркування

Маркування згідно з правилами класифікації, маркування та пакування речовин та
препаратів, викладеними у Регламенті ЄС № 1272/2008, у новій редакції.



КОРОНЕТ SC300 4X5L BOT NBC

Версія 2 / EU
102000008381

2/12
Дата внесення змін: 23.07.2012
Дата друку: 08.11.2012

Етикетки небезпеки для транспортування/використання цієї продукції вимагаються.

Небезпечні компоненти, які повинні перераховуватись на етикетці:

- Тебуконазол
- Трифлуксисробін

Сигнальне слово:
Небезпечно

Коди видів небезпечної дії

H361d	Підозра можливого шкідливого впливу на майбутню дитину.
H410	Дуже токсична речовина для водних організмів з довготривалими токсичними ефектами.
EUN401	Щоб уникнути ризиків для людини та оточуючого середовища, дотримуйтесь інструкцій з використання.
EUN208	Містить пропамокарб гідрохлорид. Може викликати алергічну реакцію.

Інформація про міри безпеки

P280	Працюйте у захисних рукавицях/захисному одязі/захисних окулярах/захисній масці.
P309 + P311	Звернутись за допомогою до токсикологічного центру або викликати лікаря/ медичного працівника у разі контакту з препаратом чи поганого самопочуття.
P501	Утилізувати вміст/контейнер відповідно до місцевих правових норм.

2.3 Інша небезпека

Про іншу небезпеку не повідомляється.

РОЗДІЛ 3: СКЛАД/ІНФОРМАЦІЯ ПРО СКЛАДНИКИ

3.2 Склад препарату

Хімічна характеристика

Концентрат суспензії (= текучий концентрат) (SC)
Трифлуксисробін/Тебуконазол 100:200 г/л

Небезпечні компоненти

R-коди ризиків у відповідності до Директиви ЄС 67/548/ЄЕС
Положення про небезпеку відповідно до Регламенту ЄС № 1907/2006

Назва	CAS-номер / ЄС-номер	Класифікація		Концентрація [%]
		Директива ЄС 67/548/ЄЕС	Регламент ЄС № 1272/2008	



КОРОНЕТ SC300 4X5L BOT NBC

Версія 2 / EU
102000008381

3/12
Дата внесення змін: 23.07.2012
Дата друку: 08.11.2012

Тебуконазол	107534-96-3 403-640-2	Токсичний вплив на репродуктивні функції категорії 3, R63 Xn; R22 N; R51/53	Токсичний вплив на репродуктивні функції категорії 2, H361d Гостра токсичність категорії 4, H302 Хронічна токсичність для водного середовища категорії 2, H411	18,20
Трифлуксистробін	141517-21-7	R43 N; R50/53	Призводить до сенсibiliзації категорії 1, H317 Гостра токсичність для водного середовища категорії 1, H400 Хронічна токсичність для водного середовища категорії 1, H410	9,10
Полігліколевий ефір жирних спиртів	61791-13-7	Xi; R41 Xn; R22	Гостра токсичність категорії 4, H302 Пошкодження очей категорії 1, H318	> 1,00 - < 25,00

Подальша інформація

Тебуконазол	107534-96-3	M-фактор: 1 (гострий), 1 (хронічний)
-------------	-------------	--------------------------------------

Повний текст заявлених у цьому розділі R-позначень ризиків /опису видів небезпечного впливу наведено у розділі 16.

РОЗДІЛ 4: ЗАХОДИ НАДАННЯ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

4.1 Опис заходів першої допомоги

Загальні рекомендації

Негайно зняти забруднений одяг і знищити його в безпечному місці. Покинути небезпечну зону. Утримувати та транспортувати потерпілого в стійкому положенні (у положенні лежачи на боці).

При вдиханні

Вивести постраждалого на свіже повітря. Негайно викликати лікаря або звернутися за допомогою до токсикологічного центру.

При потрапленні на шкіру

Змити великою кількістю води та мила, а також поліетиленгліколю 400, якщо є в наявності, потім ретельно ополоснути водою.



КОРОНЕТ SC300 4X5L BOT NBC

Версія 2 / EU
102000008381

4/12
Дата внесення змін: 23.07.2012
Дата друку: 08.11.2012

При потраплянні в очі

Негайно промити очі і під повіками великою кількістю води впродовж щонайменше 15 хвилин. У разі наявності контактних лінз зняти їх на протязі перших 5 хвилин і продовжити промивати очі. Викликати лікаря, якщо подразнення не проходить або посилюється.

При потраплянні всередину

НЕ ВИКЛИКАТИ блювання. Негайно викликати лікаря або звернутися за допомогою до токсикологічного центру. Ополоснути ротову порожнину.

4.2 Найбільш важливі симптоми та ефекти, як гострі, так і відстрочені

Ніяких симптомів не відомо і не очікується.

4.3 Показання для будь-яких негайних медичних заходів та необхідності спеціального лікування

Лікування

Лікування симптоматичне.

РОЗДІЛ 5: ЗАХОДИ ПРОТИПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

5.1 Засоби пожежогасіння

Розпилення води
Двоокис вуглецю (CO₂)
Піна
Пісок

5.2 Особливі небезпеки, які можуть виникнути під час горіння речовини або препарату

Під час поширення вогню можливе виділення:
Ціаністий водень (синильна кислота)
Чадний газ (CO)
Окис азоту (NO_x)
Фторид водню

5.3 Рекомендації пожежникам

Спеціальне захисне спорядження для пожежників

У разі пожежі та/або вибуху не вдихайте дими.

У разі пожежі використовуйте автономні дихальні апарати.

Додаткові заходи

Контролюйте поширення засобів пожежогасіння.

Запобігайте потраплянню стічної води, використаної для гасіння пожежі, у каналізацію або водоводи.

РОЗДІЛ 6: ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ ПРИ ВИПАДКОВОМУ ВИКИДІ ПРОДУКЦІЇ

6.1 Індивідуальні заходи безпеки, захисне обладнання та порядок дій в аварійній обстановці

Уникати контакту з розлитим продуктом, а також забрудненими поверхнями.
Використовувати індивідуальне захисне обладнання.



КОРОНЕТ SC300 4X5L BOT NBC

Версія 2 / EU
102000008381

5/12
Дата внесення змін: 23.07.2012
Дата друку: 08.11.2012

6.2 Заходи безпеки щодо забруднення навколишнього середовища

Не допускати потрапляння препарату у водойми, каналізацію і ґрунтові води.

6.3 Способи та матеріали для недопущення розповсюдження забруднення та очищення

Способи очищення

Для збирання викиду застосовувати інертні абсорбуючі засоби (наприклад пісок, силікатний гель, кислі вогнетриви, універсальні вогнетриви, деревна тирса).

Зберігати матеріали, що ввібрали препарат, у відповідних одноразових закритих контейнерах.

6.4 Посилання на інші розділи

Інформація, що стосується заходів перестороги при поводженні з препаратом - див. Розділ 7.

Інформація, що стосується індивідуальних засобів захисту – див. Розділ 8.

Інформація, що стосується утилізації – див. Розділ 13.

РОЗДІЛ 7: ПОВОДЖЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

7.1 Рекомендації щодо безпеки при роботі з продукцією

Рекомендації щодо заходів із запобігання загоряння та вибуху

Зберігати на безпечній відстані від джерел тепла і займання.

Засоби особистої гігієни

Уникати контакту зі шкірою, очима або одягом.

Зберігати робочий одяг окремо.

Після роботи ретельно вимити руки, у разі необхідності прийняти душ.

У разі забруднення одяг негайно зняти і ретельно очистити перед подальшим використанням.

Одяг, який неможливо очистити, повинен знищуватись (спалюватись).

Вимити руки одразу після роботи з препаратом і перед перервами.

Рекомендації щодо безпечного поводження з препаратом

Не потрібні спеціальні запобіжні заходи при поводженні з закритими упаковками / ємностями; дотримуйтесь рекомендацій, зазначених в інструкції.

Забезпечити відповідну вентиляцію.

7.2 Умови безпечного зберігання, включаючи можливу несумісність

Вимоги до місць зберігання і контейнерів:

Зберігати ретельно закриті контейнери в сухих, холодних і добре провітрюваних приміщеннях.

Тримати подалі від прямого попадання сонячних променів.

Придатні матеріали

HDPE (поліетилен високої щільності).

7.3 Особливості кінцевого використання

Дивіться вказівки на етикетці та/або в буклеті.



КОРОНЕТ SC300 4X5L BOT NBC

Версія 2 / EU
102000008381

6/12
Дата внесення змін: 23.07.2012
Дата друку: 08.11.2012

РОЗДІЛ 8: КОНТРОЛЬ ВПЛИВУ НА ЛЮДИНУ / ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

8.1 Контрольні параметри

Компоненти	CAS-№.	Контрольні параметри	Оновлення	Джерело
Трифлорхлорид	107534-96-3	0.2 мг/м ³ (TWA)		OES BCS*
Тебуконазол	141517-21-7	2.7 мг/м ³ (TWA)		OES BCS*

*OES BCS: Внутрішні «стандарты професійного впливу», прийняті в Bayer CropScience

8.2 Контроль впливу

Засоби індивідуального захисту

Для звичайної роботи з препаратом та рекомендованого застосування користувач має керуватися інструкцією на етикетці. В інших випадках рекомендується використовувати такі заходи безпеки.

Захист дихальних шляхів	Зазвичай немає необхідності у використанні респіраторних засобів захисту. Захист дихальних шляхів необхідний тільки за контролю залишкових ризиків після короткострокової діяльності з дотриманням всіх необхідних заходів щодо зменшення впливу джерела, наприклад, обмеження розповсюдження (локалізацією) та / або з використанням витяжної вентиляції. Завжди дотримуйтеся інструкцій виробника респіраторів щодо застосування та обслуговування.
Захист рук	Використовуйте спеціальні нітрилові рукавички (або аналоги) з CE маркуванням (мінімальна товщина 0,40 мм). При потрапленні препарату промийте їх. Якщо препарат потрапив всередину рукавичок, якщо утворилися отвори або якщо зовнішнє забруднення не може бути усунуто - рекомендується утилізація. Завжди мийте руки перед вживанням їжі, води, курінням і користуванням туалетом.
Захист очей	Використовуйте захисну маску, що відповідає типу EN166 (область застосування 5 або аналог).
Захист шкіри та тіла	Використовуйте стандартний спецодяг або костюм типу 6. Використовуйте два шари одягу, якщо можливо. Спецодяг з поліестру або бавовни повинен одягатися під костюм хімзахисту і повинен піддаватися частому професійному пранню.

Запобіжні заходи

У випадку безпосередньої роботи з препаратом і можливого контакту з продуктом: використовувати спецодяг для захисту від хімічних речовин.

РОЗДІЛ 9: ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

9.1 Інформація про основні фізичні та хімічні властивості



КОРОНЕТ SC300 4X5L BOT NBC

Версія 2 / EU
102000008381

7/12
Дата внесення змін: 23.07.2012
Дата друку: 08.11.2012

Форма	Суспензія, рідка
Колір	Білий
Запах	Слабкий специфічний
pH	6 - 8 при 100 % (23 °C)
Точка спалаху	> 100 °C Точка спалаху не визначена – визначення проводилось до температури кипіння
Температура самозаймання	415 °C
Щільність	Приблизно 1.10 г/см ³ при температурі 20 °C
В'язкість, динамічна	0.12 Па при температурі 40 °C
В'язкість, кінематична	< 0,001мм ² /сек при температурі 40 °C
Поверхневий натяг	34.5 мН/м
Вибухонебезпечність	Не вибухонебезпечний матеріал 92/69/EEC, A.14 / OECD 113

9.2 Інша інформація

Про подальші дані з безпеки, пов'язані з фізико-хімічними властивостями, не повідомляється.

РОЗДІЛ 10: СТАБІЛЬНІСТЬ І РЕАКТИВНІСТЬ

10.1 Реактивність

Немає даних.

10.2 Хімічна стабільність

Стабільний при дотриманні рекомендованих умов зберігання.

10.3 Можливість небезпечних реакцій

Немає небезпечних реакцій при дотриманні умов зберігання та поводження.

10.4 Умови, яких слід уникати

Крайня межа температури і прямі сонячні промені.

10.5 Несумісні матеріали

Зберігати лише у оригінальному контейнері.

10.6 Небезпечні продукти розкладання

Виникнення небезпечних продуктів розкладання при дотриманні нормальних умов використання не очікується.

РОЗДІЛ 11: ТОКСИКОЛОГІЧНІ ДАНІ



КОРОНЕТ SC300 4X5L BOT NBC

Версія 2 / EU
102000008381

8/12
Дата внесення змін: 23.07.2012
Дата друку: 08.11.2012

11.1 Інформація про токсикологічні впливи

Гостра токсичність при пероральному прийомі	Летальна доза для 50 відсотків щурів (LD50) приблизно 2.500 мг/кг
Гостра інгаляційна токсичність	Летальна концентрація для 50 відсотків щурів (LC50) > 2.43 мг/л Час впливу: 4 години Найбільша досяжна концентрація. Визначається у вигляді придатного для вдихання аерозолію.
Гостра шкірна токсичність	LD50 (щури) > 4.000 мг/кг
Подразнення шкіри	Не викликає подразнення шкіри (кролі)
Подразнення очей	Викликає слабке подразнення шкіри – не потребує маркування (кролі)
Сенсибілізація	Не призводить до сенсибілізації (морські свинки) Директива випробувань ОЭСР №406, тест Магнусона та Клігмана

Оцінка токсичності при довготерміновому впливі

Тебуконазол не викликав специфічної системної токсичності на орган-мішень у дослідних тварин.

Трифлуксистробін не викликав специфічної системної токсичності на орган-мішень у дослідних тварин.

Оцінка мутагенності

Тебуконазол не викликав мутагенних або генотоксичних ефектів у ряді *in vitro* та *in vivo* досліджень.

Трифлуксистробін не викликав мутагенних або генотоксичних ефектів у ряді *in vitro* та *in vivo* досліджень.

Оцінка канцерогенності

Тебуконазол викликав канцерогенні ефекти при застосуванні високих концентрацій у наступних органах щурів: печінка. Механізм дії цього ефекту вважається нехарактерним для людини.

Трифлуксистробін не викликав канцерогенних ефектів у безстрокових дослідженнях з введенням препарату з їжею у щурів та мишей.

Оцінка токсичного впливу на репродуктивні функції

Тебуконазол викликав токсичний вплив на репродуктивні функції у дослідженні двох поколінь щурів лише у концентраціях, токсичних для батьків. Токсичний вплив на репродуктивні функції, виявлений у дослідженні тебуконазолу, відноситься до загальної токсичності.

Трифлуксистробін викликав токсичний вплив на репродуктивні функції у дослідженні двох поколінь щурів лише у концентраціях, токсичних для батьків. Токсичний вплив на репродуктивні функції, виявлений у дослідженні трифлуксистробіну, відноситься до загальної токсичності.

Оцінка ембріотоксичності

Тебуконазол викликав ембріотоксичність лише при рівні дозування, токсичного для самиць. Тебуконазол викликав підвищення рівню післяімплантаційних втрат та підвищення рівню неспецифічних вад розвитку.



КОРОНЕТ SC300 4X5L BOT NBC

Версія 2 / EU
102000008381

9/12
Дата внесення змін: 23.07.2012
Дата друку: 08.11.2012

Трифлуксистеробін викликав ембріотоксичність лише при рівні дозування, токсичного для самиць. Токсичний вплив на репродуктивні функції, виявлений у дослідженні трифлуксистеробіну, відноситься до токсичності у самки.

РОЗДІЛ 12: ЕКОЛОГІЧНІ ДАНІ

12.1 Токсичність

Токсичність для риб LC50 (Райдужна форель (*Oncorhynchus mykiss*) 0,286 мг/л
Час впливу: 96 годин

Токсичність для водних безхребетних Концентрація, яка стримує розвиток водяної блохи (*Daphnia magna*) з ефективністю 50 % (EC50) 0,224 мг/л
Час впливу: 48 годин

Токсичність для водоростей (Зелені водорості (*Pseudokirchneriella subcapitata*)) 0.99 мг/л
Час впливу: 72 години

12.2 Стійкість і здатність до розкладання

Здатність до біологічного розкладання Не застосовується для цього препарату.

12.3 Потенціал біологічного накопичення

Біологічне накопичення Не застосовується для цього препарату.

12.4 Мобільність у ґрунті

Стабільність у воді Немає даних.

Стабільність у ґрунті Не застосовується для цього препарату.

12.5 Результати оцінки стійких токсичних речовин, здатних до біоаккумуляції (РВТ), та високостійких речовин, які мають високу здатність до біоаккумуляції (vPvB).

Не застосовується, оскільки оцінка хімічного ризику не вимагається.

12.6 Інші побічні ефекти

Додаткова екологічна інформація
Ніяких інших ефектів не згадується.

РОЗДІЛ 13: ВКАЗІВКИ З УТИЛІЗАЦІЇ

13.1 Методи обробки відходів

Препарат

Відповідно до діючих інструкцій і, якщо необхідно, після погодження з фахівцем з утилізації небезпечних відходів та / або відповідальними органами, препарат повинен бути утилізований в місці захоронення відходів або на сміттєспалювальному заводі.

Код утилізації відходів

020108 агрохімічні відходи, що містять небезпечні речовини.

РОЗДІЛ 14: ІНСТРУКЦІЇ ДЛЯ ПЕРЕВІЗНИКА



КОРОНЕТ SC300 4X5L BOT NBC

Версія 2 / EU
102000008381

10/12
Дата внесення змін: 23.07.2012
Дата друку: 08.11.2012

ADR/RID/ADN (Угода про перевезення небезпечних речовин автодорогами (Європа)/ Міжнародні правила перевезення небезпечних речовин залізницею/ Європейська угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів внутрішнім водним транспортом)

14.1 Ідентифікаційний номер **3082**
речовини згідно з
класифікацією ООН

14.2 Назва для СУБСТАНЦІЯ, ЩО ЗАБРУДНЮЄ НАВКОЛИШНЄ
відвантаження СЕРЕДОВИЩЕ, РІДИНА, N.O.S. (РОЗЧИН
ТЕБУКОНАЗОЛУ, ТРИФЛОКСИСТРОБІНУ)

14.3 Клас транспортної 9
небезпеки 9

14.4 Група упаковки III

14.5 Маркування ризику для Присутнє
навколишнього середовища

Підклас небезпеки 90

Код обмеження проїзду E
через тунелі

Ця класифікація не є дійсною для перевезень наливними судами (танкерами) по внутрішніх водних шляхах. Прохання звертатися до виробника для більш детальної інформації.

IMDG (Міжнародний кодекс морського перевезення небезпечних вантажів)

14.1 Ідентифікаційний номер **3082**
речовини згідно з
класифікацією ООН

14.2 Назва для СУБСТАНЦІЯ, ЩО ЗАБРУДНЮЄ НАВКОЛИШНЄ
відвантаження СЕРЕДОВИЩЕ, РІДИНА, N.O.S. (РОЗЧИН
ТЕБУКОНАЗОЛУ, ТРИФЛОКСИСТРОБІНУ)

14.3 Клас транспортної 9
небезпеки 9

14.4 Група упаковки III

14.5 Забруднювач морського ТАК
середовища

IATA (Міжнародна асоціація повітряного транспорту)

14.1 Ідентифікаційний номер **3082**
речовини згідно з
класифікацією ООН

14.2 Назва для СУБСТАНЦІЯ, ЩО ЗАБРУДНЮЄ НАВКОЛИШНЄ
відвантаження СЕРЕДОВИЩЕ, РІДИНА, N.O.S. (РОЗЧИН
ТЕБУКОНАЗОЛУ, ТРИФЛОКСИСТРОБІНУ)

14.3 Клас транспортної 9
небезпеки 9

14.4 Група упаковки III



КОРОНЕТ SC300 4X5L BOT NBC

Версія 2 / EU
102000008381

11/12
Дата внесення змін: 23.07.2012
Дата друку: 08.11.2012

14.5 Маркування ризику для Присутнє
навколишнього середовища

14.6 **Спеціальні застереження для користувача**
Дивіться розділи 6 - 8 цього Листа даних з безпеки.

14.7 **Перевезення насипом відповідно до Доповнення II MARPOL 73/78 та IBC
Коду (Міжнародний кодекс перевезень небезпечних хімічних вантажів насипом)**
Перевезення насипом заборонено відповідно до IBC Коду.

РОЗДІЛ 15: РЕГУЛЯТОРНА ІНФОРМАЦІЯ

**15.1 Законодавства/ правила, які стосуються ризиків для здоров'я і
навколишнього середовища, пов'язаних з використанням речовини або
препарату**

Додаткова інформація:
Класифікація ВООЗ: III (малонебезпечні)

15.2 Оцінка хімічної безпеки

Оцінка хімічної безпеки не вимагається для цієї речовини.

РОЗДІЛ 16: ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

R-коди ризиків, які згадуються у Розділі 3

R22	Шкодить здоров'ю, якщо потрапить в органи травлення
R41	Ризик серйозного пошкодження зору
R43	Може викликати сенсibiliзацію у разі контакту зі шкірою
R50/53	Дуже токсичне для водних організмів, може мати тривалий негативний вплив на водне середовище
R51/53	Токсичне для водних організмів, може мати тривалий негативний вплив на водне середовище
R63	Можливий ризик для ненародженої дитини

Коди видів небезпечної дії, які згадуються у Розділі 3

H302	Шкодить здоров'ю, якщо потрапить в органи травлення.
H317	Може викликати алергічну реакцію шкіри.
H318	Викликає серйозне пошкодження очей.
H361d	Підозра можливого шкідливого впливу на майбутню дитину.
H400	Дуже токсична речовина для водних організмів.
H410	Дуже токсична речовина для водних організмів з довготривалими токсичними ефектами.
H411	Токсична речовина для водних організмів з довготривалими токсичними ефектами.

Інформація, наведена в цьому Листі Безпеки, повністю відповідає інструкціям
Регламенту ЄС 1907/2006 та Регламенту ЄС 453/2010, які доповнюють Регламент ЄС
1907/2006 (та будь-які подальші виправлені версії). Цей Лист Безпеки доповнює

Bayer CropScience

Лист даних з безпеки (паспорт безпеки препарату) відповідно до
Регламенту ЄС № 1907/2006



КОРОНЕТ SC300 4X5L ВОТ NBC

Версія 2 / EU
102000008381

12/12

Дата внесення змін: 23.07.2012

Дата друку: 08.11.2012

інструкції із застосування, але не замінює їх. Дані, що містяться в Листі, базуються на загальнодоступних знаннях про препарат на момент складання цього Листа. Ми додатково нагадуємо користувачам про ризики, пов'язані з використанням даного продукту у непередбачених цілях. Викладена інформація відповідає чинному законодавству ЄЕС. Ми просимо тих, кому вона призначена, також дотримуватися місцевих додаткових вимог.

Дата зміни останньої версії вказана в колонтитулі.
попередні.

Справжня версія замінює всі