

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Delta Duratec Imprägniergrund BPD

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

Číslo povolení:

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0017367-0012

Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	1
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	2
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	2
4. Povolené(á) použití	3
4.1.1 Návod k danému způsobu použití	5
4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	5
4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a	5
4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	6
4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování	6
4.2.1 Návod k danému způsobu použití	7
4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	8
4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a	9
4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	9
4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování	9
5. Obecná pravidla pro používání	9
5.1. Pokyny pro používání	9
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	10
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a	10
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	10
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	10
6. Další informace	10

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Delta Duratec Imprägniergrund BPD

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

Jméno (název)	Kurt Obermeier GmbH & Co. KG
Adresa	Berghäuser Straße 70 57319 Bad Berleburg Německo
Číslo povolení	1-1

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

CZ-0017367-0012

Datum udělení povolení

28/11/2016

Datum skončení platnosti povolení

30/03/2020

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

Kurt Obermeier GmbH & Co. KG

Adresa výrobce

Berghäuser Str. 70 57319 Bad Berleburg Německo
--

Umístění výrobních závodů

Berghäuser Str. 70 57319 Bad Berleburg Německo
--

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	48 - (±)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Název výrobce	Syngenta Crop Protection AG
Adresa výrobce	Basle CH-4058 Basle Švýcarsko
Umístění výrobních závodů	Basle CH-4058 Basle Švýcarsko
Účinná látka	39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butyلكarbamát (IPBC)
Název výrobce	Troy Corporation
Adresa výrobce	One Avenue L NJ 07105 Newark Spojené státy
Umístění výrobních závodů	One Avenue L NJ 07105 Newark Spojené státy

2. Složení přípravku a jeho typ složení

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
(±)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol		účinná látka	60207-90-1	262-104-4	0.45
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butyلكarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	1.4

2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

Způsobuje vážné podráždění očí.

Může způsobit poškození orgánů hrtanu při prodloužené nebo opakované expozici ..

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Nevdechujte páry.

Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.

Omyjte s vodou důkladně po manipulaci.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte lékaře.

Používejte ochranný oděv.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou ošetření.

Odstraňte obsah /obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Průmyslové použití

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Přípravek se smí používat jako konzervační přípravek na povrchovou ochranu dřeva pro průmyslové a profesionální použití, pro použití do tříd ohrožení 2 a 3 podle normy ČSN EN 335-1.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Fungi:-Wood rotting fungi-Hyfy|Houby

Fungi:-Wood disfiguring fungi-Hyfy|Houby

Oblast použití

Venkovní

Přípravek se smí používat jako konzervační přípravek na povrchovou ochranu dřeva pro průmyslové a profesionální použití, pro použití do tříd ohrožení 2 a 3 podle normy ČSN EN 335-1.
Ošetřené dřevo určené pro třídu ohrožení 3 nesmí být v přímém kontaktu s půdou nebo mořskou vodou a vystaveného častým povětrnostním vlivům. Není určeno pro použití v interiéru.

Metoda(y) aplikace

Povrchově ošetřené dřevo určené do třídy ohrožení 3 musí být ošetřeno vrchním krycím nátěrem.

Uzavřený systém -
Mechanické ponořování (namáčení)

Uzavřený systém -
Mechanické stříkání

Uzavřený systém -
Mechanické natírání

Uzavřený systém -
Mechanické nanášení

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

80-100 ml/m² - 100 -
Příjem přípravku musí být 80-100 ml/m² při nanesení 1 až 2 vrstev.

80-100 ml/m² - 100 -
Příjem přípravku musí být 80-100 ml/m² při nanesení 1 až 2 vrstev.

80-100 ml/m² - 100 -

Příjem přípravku musí být 80-100 ml/m² při nanesení 1 až 2 vrstev.

80-100 ml/m² - 100 -
Příjem přípravku musí být 80-100 ml/m² při nanesení 1 až 2 vrstev.

Kategorie uživatelů

průmyslový

Velikost balení a obalový materiál

IBC kontejnery - do 1000 litrů.

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek se smí používat jako konzervační přípravek na povrchovou ochranu dřeva pro průmyslové a profesionální použití, pro použití do tříd ohrožení 2 a 3 podle normy ČSN EN 335-1.

Ošetřené dřevo určené pro třídu ohrožení 3 nesmí být v přímém kontaktu s půdou nebo mořskou vodou a vystaveného častým povětrnostním vlivům. Není určeno pro použití v interiéru.

Používat vhodné osobní ochranné pracovní prostředky (ochranné rukavice, ochranná obuv) při manipulaci s přípravkem nebo ošetřeným dřevem.

Při manipulaci s přípravkem je nezbytné se vyhnout nadměrné kontaminaci pracovních oděvů.

Aplikace přípravku smí být prováděna v uzavřeném prostoru, na tvrdém a nepropustném podkladu s ochranným obložení zabraňujícím přímému úniku přípravku. V místě aplikace musí být instalován systém rekuperace, např. jímka.

Skladování nezakrytého čerstvě ošetřeného dřeva lze pouze tam, kde je instalován systém rekuperace (např. jímka), nebo zakryté umístěné na tvrdém a nepropustném podkladu s ochranným obložení zabraňujícím přímému úniku přípravku, včetně instalovaného systému rekuperace.

Držitel povolení je povinen na štítek přípravku uvést následující informaci: Povrchově ošetřené dřevo určené do třídy ohrožení 3 musí být ošetřeno vrchním krycím nátěrem (nejméně tři vrstvy vrchního krycího nátěru).

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Přípravek se smí používat jako konzervační přípravek na povrchovou ochranu dřeva pro průmyslové a profesionální použití, pro použití do tříd ohrožení 2 a 3 podle normy ČSN EN 335-1.

Ošetřené dřevo určené pro třídu ohrožení 3 nesmí být v přímém kontaktu s půdou nebo mořskou vodou a vystaveného častým povětrnostním vlivům. Není určeno pro použití v interiéru.

Používat vhodné osobní ochranné pracovní prostředky (ochranné rukavice, ochranná obuv) při manipulaci s přípravkem nebo ošetřeným dřevem.

Při manipulaci s přípravkem je nezbytné se vyhnout nadměrné kontaminaci pracovních oděvů.

Před jídlem nebo po manipulaci s přípravkem nebo ošetřeným dřevem si důkladně omyjte ruce.

Přípravek obsahuje IPBC. IPBC je karbamátová sloučenina, která má slabou anticholinesterázovou aktivitu. Osoby, kterým bylo lékařem doporučeno nepracovat s látkami vykazující anticholinesterázovou aktivitu, nesmí pracovat s tímto přípravkem.

Aplikace přípravku smí být prováděna v uzavřeném prostoru, na tvrdém a nepropustném podkladu s ochranným obložení zabraňujícím přímému úniku přípravku. V místě aplikace musí být instalován systém rekuperace, např. jímka.

Skladování nezakrytého čerstvě ošetřeného dřeva lze pouze tam, kde je instalován systém rekuperace (např. jímka), nebo zakryté umístěné na tvrdém a nepropustném podkladu s ochranným obložení zabraňujícím přímému úniku přípravku, včetně instalovaného systému rekuperace (např. jímky).

Držitel povolení je povinen na štítek přípravku uvést následující informaci: Povrchově ošetřené dřevo určené do třídy ohrožení 3 musí být ošetřeno vrchním krycím nátěrem (nejméně tři vrstvy vrchního krycího nátěru).

Odstraňte obsah/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Při styku s kůží: Okamžitě odložte veškerý kontaminovaný oděv a okamžitě omyjte kůži velkým množstvím vody a mýdla. Pokud se vyskytnou zdravotní obtíže, vyhledejte lékařskou pomoc.

Po zasažení očí: Okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody. Pokud se vyskytnou zdravotní obtíže, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití: Nevývolávejte zvracení, pokud není výslovně instruuováno lékařským personálem. Pokud dojde k zvracení, měla by být hlava udržována nízko od země, aby se zvratky nedostaly do plic. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Při vdechnutí: Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch. Udržujte člověka v teple a klidu. Zajistěte umělé dýchání vyškolenou osobou, pokud je dech nepravidelný. Pokud jsou zdravotní obtíže závažné nebo dlouhodobé, vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud je postižený v bezvědomí, umístěte jej do stabilizované polohy a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Odstraňte obsah/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Výrobek skladujte v dobře uzavřených originálních obalech.

Doba použitelnosti až 12 měsíců.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Profesionální použití

Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Přípravek se smí používat jako konzervační přípravek na povrchovou ochranu dřeva pro průmyslové a profesionální použití, pro použití do tříd ohrožení 2 a 3 podle normy ČSN EN 335-1.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Fungi:-Wood rotting fungi-Hyfy|Houby

Fungi:-Wood disfiguring fungi-Hyfy|Houby

Oblast použití

Venkovní

Přípravek se smí používat jako konzervační přípravek na povrchovou ochranu dřeva pro průmyslové a profesionální použití, pro použití do tříd ohrožení 2 a 3 podle normy ČSN EN 335-1.

Ošetřené dřevo určené pro třídu ohrožení 3 nesmí být v přímém kontaktu s půdou nebo mořskou vodou a vystaveného častým povětrnostním vlivům. Není určeno pro použití v interiéru.

Metoda(y) aplikace

Otevřený systém: aplikace štětcem -
Natírání štětcem (ruční natírání)

Otevřený systém: aplikace máčením -
Ponořování (namáčení)

	Malování - Malování
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>80-100 ml/m² - 100 - Příjem přípravku pro všechny metody aplikace musí být 80-100 ml/m² při nanesení 1 až 2 vrstev.</p> <p>80-100 ml/m² - 100 - Příjem přípravku pro všechny metody aplikace musí být 80-100 ml/m² při nanesení 1 až 2 vrstev.</p> <p>80-100 ml/m² - 100 - Příjem přípravku pro všechny metody aplikace musí být 80-100 ml/m² při nanesení 1 až 2 vrstev.</p>
Kategorie uživatelů	Vyškolený profesionál profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kovové plechovky - až 20 litrů

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek se smí používat jako konzervační přípravek na povrchovou ochranu dřeva pro průmyslové a profesionální použití, pro použití do tříd ohrožení 2 a 3 podle normy ČSN EN 335-1.

Ošetřené dřevo určené pro třídu ohrožení 3 nesmí být v přímém kontaktu s půdou nebo mořskou vodou a vystaveného častým povětrnostním vlivům. Není určeno pro použití v interiéru.

Používat vhodné osobní ochranné pracovní prostředky (ochranné rukavice, ochranná obuv) při manipulaci s přípravkem nebo ošetřeným dřevem.

Při manipulaci s přípravkem je nezbytné se vyhnout nadměrné kontaminaci pracovních oděvů.

Aplikace přípravku smí být prováděna v uzavřeném prostoru, na tvrdém a nepropustném podkladu s ochranným obložením zabraňujícím přímému úniku přípravku. V místě aplikace musí být instalován systém rekuperace, např. jímka.

Skladování nezakrytého čerstvě ošetřeného dřeva lze pouze tam, kde je instalován systém rekuperace (např. jímka), nebo zakryté umístěné na tvrdém a nepropustném podkladu s ochranným obložením zabraňujícím přímému úniku přípravku, včetně instalovaného systému rekuperace (např. jímky).

Držitel povolení je povinen na štítek přípravku uvést následující informaci: Povrchově ošetřené dřevo určené do třídy ohrožení 3 musí být ošetřeno vrchním krycím nátěrem (nejméně tři vrstvy vrchního krycího nátěru).

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Přípravek se smí používat jako konzervační přípravek na povrchovou ochranu dřeva pro průmyslové a profesionální použití, pro použití do tříd ohrožení 2 a 3 podle normy ČSN EN 335-1.

Ošetřené dřevo určené pro třídu ohrožení 3 nesmí být v přímém kontaktu s půdou nebo mořskou vodou a vystaveného častým povětrnostním vlivům. Není určeno pro použití v interiéru.

Používat vhodné osobní ochranné pracovní prostředky (ochranné rukavice, ochranná obuv) při manipulaci s přípravkem nebo ošetřeným dřevem.

Při manipulaci s přípravkem je nezbytné se vyhnout nadměrné kontaminaci pracovních oděvů.

Před jídlem nebo po manipulaci s přípravkem nebo ošetřeným dřevem si důkladně omyjte ruce.

Přípravek obsahuje IPBC. IPBC je karbamátová sloučenina, která má slabou anticholinesterázovou aktivitu. Osoby, kterým bylo lékařem doporučeno nepracovat s látkami vykazující anticholinesterázovou aktivitu, nesmí pracovat s tímto přípravkem.

Aplikace přípravku smí být prováděna v uzavřeném prostoru, na tvrdém a nepropustném podkladu s ochranným obložením zabraňujícím přímému úniku přípravku. V místě aplikace musí být instalován systém rekuperace, např. jímka.

Skladování nezakrytého čerstvě ošetřeného dřeva lze pouze tam, kde je instalován systém rekuperace (např. jímka), nebo zakryté

umístěné na tvrdém a nepropustném podkladu s ochranným obložением zabraňujícím přímému úniku přípravku, včetně instalovaného systému rekuperace (např. jímký).

Držitel povolení je povinen na štítek přípravku uvést následující informaci: Povrchově ošetřené dřevo určené do třídy ohrožení 3 musí být ošetřeno vrchním krycím nátěrem (nejméně tři vrstvy vrchního krycího nátěru).

4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Při styku s kůží: Okamžitě odložte veškerý kontaminovaný oděv a okamžitě omyjte kůži velkým množstvím vody a mýdla. Pokud se vyskytnou zdravotní obtíže, vyhledejte lékařskou pomoc.

Po zasažení očí: Okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody. Pokud se vyskytnou zdravotní obtíže, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití: Nevyvolávejte zvracení, pokud není výslovně instruováno lékařským personálem. Pokud dojde k zvracení, měla by být hlava udržována nízko od země, aby se zvratky nedostaly do plic. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Při vdechnutí: Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch. Udržujte člověka v teple a klidu. Zajistěte umělé dýchání vyškolenou osobou, pokud je dech nepravidelný. Pokud jsou zdravotní obtíže závažné nebo dlouhodobé, vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud je postižený v bezvědomí, umístěte jej do stabilizované polohy a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Odstraňte obsah/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Výrobek skladujte v dobře uzavřených originálních obalech.

Doba použitelnosti až 12 měsíců.

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

viz kapitola 4. Povolená použití

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

viz kapitola 4. Povolená použití

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

viz kapitola 4. Povolená použití

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

viz kapitola 4. Povolená použití

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

viz kapitola 4. Povolená použití

6. Další informace

Koranol Grund product family, GB
Koranol Grund farblos, GB
Euro Top Imprägniergrund, GB
Jansen Holzschutzgrund/Wood Primer, GB
Conti Tekton IG, GB
Alpina Holzschutzgrund, GB
Krautol Bläueschutz Grund, GB
Pamalux Holzschutz mit Bläueschutz, GB
Capalac Holz-Imprägniergrund, GB
Capadur Primer SB, GB
Delta Duratec Imprägniergrund BPD, GB
Marke 1 Holzgrund BPD, GB
Setta Imprägniergrund BPD, GB
Gnatz Imprägniergrund BPD, GB
DiescoLack Holzschutzgrund BPD, GB
Delta Imprägniergrund 1.02 BPD, GB
Osmo WR 4020, GB
Danske Imprägniergrund, GB