

szczegóły kontaktu	Osoba do kontaktu:	Stanisław Kwaśnik	Data 10.03.2014 r.
	Nr telefonu:	+48583212212 lub 606975468	
	Nr fax.:	+48583021125	
	Email:	ochrona@gdansk.lasy.gov.pl	
	Adres:	Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Gdańsku 80-804 Gdańsk ul. Ks. Rogaczewskiego 9/19	

Drogi Wnioskodawco;

SGS znajduje się w trakcie procesu pozyskiwania informacji na temat wkładu wnioskodawców w związku ze stosowaniem niebezpiecznego pestycydu – Dimilinu 480 S.C., który zawiera substancję aktywną - diflubenzuron, w certyfikowanych lasach FSC w Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Gdańsku w Polsce. Dodatkowe informacje związane z tym produktem oraz powody składania tego wniosku są załączone do listu. Certyfikat Rady Dobrej Gospodarki Leśnej (FSC) wymaga odpowiedzialnego stosowania pestycydów oraz zawiera listę wysoce niebezpiecznych pestycydów, które nie mogą być używane w certyfikowanych lasach, tak długo, aż nie zostanie wydana specjalna zgoda na ich zastosowanie. Jako część procesu weryfikacji podania o specjalne pozwolenie, interesariusze muszą zapoznać się z poniższymi wytycznymi:

- Pozyskać wszelkie informacje w związku z jakimkolwiek potencjalnym wpływem, jaki pestycydy mogą wyrzeć na sąsiadów czy środowiska otaczające,
- Zapewnić sposobność komentowania proponowanych środków zapobiegawczych, zmniejszających i łagodzących negatywny wpływ na środowisko,
- Zapewnić możliwość udostępniania komentarzy w związku z uzyskaniem pozwolenia.

Wszelkie informacje, jakie chcieliby Państwo dodać, proszę dostarczyć do tego biura nie później niż do 25 kwietnia 2014 roku, używając danych kontaktowych znajdujących się powyżej.

uwaga: wszystkie komentarze będą trzymane w dokumentacji i będą dostępne w odnośnikach.

uwaga: wszystkie komentarze poparte dowodem będą stanowiły większą wartość.

uwaga: Państwa komentarze zostaną przekazane do FSC jako część ewaluacji wniosku.

uwaga: Państwa tożsamość nie zostanie ujawniona nikomu spoza SGS oraz FSC włączając w to osoby podzleczone. Wszystkie takie osoby podpisały poufne zgody chroniące wszystkie informacje związane z procesem certyfikacji.

DALSZE INFORMACJE ZWIĄZANE Z CERYFIKACJĄ FSC

Jeśli życzą sobie Państwo otrzymywać dalsze informacje związane z certyfikacją FSC, prosimy o kontakt z SGS.

Informacje można znaleźć również na następujących stronach internetowych:

Strona internetowa FSC www.fsc.org

Strona internetowa SGS www.sgs.com/forestry

Bardzo dziękujemy za poświęconą Nam uwagę.

Z poważaniem,

SGS

Aneks A

Składnik aktywny dla którego prosi się o możliwość tymczasowej derogacji:	diflubenzuron
Zarys geograficzny wnioskowanych derogacji:	południowa część woj. pomorskiego
Oczekiwana długość czasu na derogację: Uwaga: derogacje winny być zazwyczaj wydawane na okres z 5 lat z klauzulą nieodnawialności	5 lat
<p><u>WSKAZANE WYMAGANIA:</u></p> <p>Wymagania można wykazać w przypadku gdy:</p> <p>Pestycyd jest używany do ochrony rodzimych gatunków i lasów przed uszkodzeniami powodowanymi przez wprowadzone gatunki lub do ochrony zdrowia ludzkiego przed niebezpiecznymi chorobami,</p> <p>LUB</p> <p>Stosowanie pestycydu jest obowiązkowe zgodnie z przepisami prawa lub przepisami krajowymi,</p> <p>LUB</p> <p>Stosowanie pestycydu jest jedynym ekonomicznie, środowiskowo, społecznie i technicznie możliwym sposobem kontroli konkretnych organizmów, które powodują groźne straty w lasach naturalnych i plantacjach w wyszczególnionym kraju (jak wskazane przez wzgląd, ocenę oraz wyróżniające się badania terenowe poprzez niechemiczne metody alternatywne lub mniej szkodliwe metody tępienia szkodliwych owadów)</p> <p>Środek ochrony roślin Dimilin 480 SC jest zarejestrowany do użycia w UE i w Polsce na mocy Decyzji MRiRW nr R-214/2011d z dnia 12.07.2011 r Wykorzystywany jest do zwalczania rodzimych gatunków należących do grupy: szkodników pierwotnych sosny (brudnica mniszka, barczatka sosnowka i borecznik sosnowiec). Maksymalna (dopuszczona prawem) dawka tego środka na 1 ha lasu wynosi 0,15 l. Środek w tej dawce jest bezpieczny dla pszczół, gdyż jego szkodliwość dla tych owadów stwierdzono dopiero przy ponad dwukrotnie wyższej dawce - 0,375 l/ha. Nie jest szkodliwy dla ludzi a zalecany w etykiecie środka okres karencji dla runa leśnego wynosi 24 godz. od momentu wykonania oprysku. Zgodnie z ustawą o lasach, w celu zapewnienia powszechnej ochrony lasu, właściciele lasów są zobowiązani do kształtowania równowagi w ekosystemach leśnych, podnoszenia naturalnej odporności drzewostanów, a w szczególności do zapobiegania, wykrywania i zwalczania nadmiernie pojawiających i rozprzestrzeniających się organizmów szkodliwych (art. 9 ustawy o lasach). Ustawa nakłada na nadleśniczego obowiązek wykonywania zabiegów zwalczających i ochronnych, w razie wystąpienia organizmów szkodliwych w stopniu zagrażającym trwałości lasów (art. 10 ustawy o lasach). Taka sytuacja ma miejsce po raz kolejny na obszarze zarządzanym przez RDLP w Gdańsku. Zastosowanie tego pestycydu jest jedynym ekonomicznie, środowiskowo, społecznie i technicznie możliwym sposobem kontroli (ograniczenia liczebności) ww. organizmów, które powodują groźne straty w lasach. Nie istnieją alternatywne, akceptowalne przez FSC pestycydy do kontroli barczatki sosnowki, a w stosunku do pozostałych owadów alternatywne rozwiązania przynoszą niezadowolające rezultaty co powoduje wyłącznie niekorzystne zmiany środowiskowe bez osiągnięcia założonej skuteczności kontroli liczebności.</p>	
<p><u>ŚRODKI KONTROLNE CELEM ŁAGODZENIA NIEBEZPIECZEŃSTWA</u></p> <p>Derogacja powinna określać środki kontrolne, które będą wdrażane w celu złagodzenia niebezpieczeństwa związanego ze stosowaniem pestycydów, na przykład obostrzenia w związku z warunkami pogodowymi rodzajami gleby, biegami wody itp.</p> <p>Jeśli uzna się, że określona formuła jest brana pod uwagę w celu zmniejszenia poziomu niebezpieczeństwa, wtedy informacja na której to stwierdzenie się opiera powinna być przedstawiona, a wnioskodawca powinien podać wiarygodne niezależne wsparcie osób trzecich popierające twierdzenie o redukcji niebezpieczeństwa.</p> <p>Obszary objęte zabiegiem zostaną wyznaczone z uwzględnieniem 100 metrowej strefy buforowej od pasiek, krawędzi jezdni dróg publicznych zaliczanych do kategorii dróg krajowych, zbiorników i cieków wodnych, oraz innych nie będących celem zabiegu terenów nieużytkowanych rolniczo. Maksymalna prędkość wiatru podczas zabiegu nie może przekroczyć 4m/sek a wilgotność względna powietrza nie może być mniejsza niż 60%. Zabieg będzie wykonywany wyłącznie urządzeniami dla których wydano wymagane prawem polskim certyfikaty oraz przez osoby posiadające aktualne zaświadczenia o odbytych przeszkoleniach w tym zakresie.</p>	