

B C



*200SD粒剤、ジャンボ®SD

新登場

水稻用初・中期一発処理除草剤

ダンクショット[®]

フロアブル・200SD粒剤・ジャンボ[®]SD



難防除雑草に
狙い撃ち!



リングコア[™]が厄介な広葉雑草にナイスショット!



ノビエ



ホタルイ



ミズアオイ



イボクサ



クサネム

®は登録商標



NICHINO
日本農薬株式会社

※ダンクショットフロアブルは
「稻発酵粗飼料生産・給与技術マニュアル」に記載
(200SD粒剤、ジャンボSDは該当しません)

ダブルショット[®]

プロアブル・200SD粒剤・ジャンボSD



新規有効成分を配合!

新規有効成分フロルピラウキシフェンベンジル(通称:リンクソアTM)を配合した3成分の混合剤でノビエ、ホタルイ、広葉雑草に高い効果を示します。

特長1

特長2

特長3

すばやい効果発現!

リンクソアTMの特性により、速効的な効果を示します。

難防除雑草に高い効果を示す!

ミズアオイやSU抵抗性広葉雑草、イボクサなどの雑草防除に有効です。

適用雑草および使用方法

2024年1月現在の登録内容

農林水産省登録:第24385号

●安全性:普通物* ●有効成分カフェンストロール:5.7%、フロルピラウキシフェンベンジル:0.94%、ベンゾビシクロロン:3.8%

作物名	適用雑草名	使用時期	使用量	本剤の使用回数	カフェンストロールを含む農薬の総使用回数		
					1回	フロルピラウキシフェンベンジルを含む農薬の総使用回数	ベンゾビシクロロンを含む農薬の総使用回数
移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、エゾノサヤカガサ	移植後3日～ノビエ3葉期 ただし、移植後30日まで	500ml /10a	1回	原液湛水散布、 水口施用又は 無人航空機による滴下	3回以内	3回以内
直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ	湛水直播の稻1葉期～ ノビエ3葉期 ただし、収穫90日前まで			原液湛水散布 又は 無人航空機による滴下		

農林水産省登録:第24705号

●安全性:普通物* ●有効成分カフェンストロール:15.0%、フロルピラウキシフェンベンジル:2.5%、ベンゾビシクロロン:10.0%

作物名	適用雑草名	使用時期	使用量	本剤の使用回数	カフェンストロールを含む農薬の総使用回数		
					1回	フロルピラウキシフェンベンジルを含む農薬の総使用回数	ベンゾビシクロロンを含む農薬の総使用回数
移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、エゾノサヤカガサ	移植後3日～ノビエ3葉期 ただし、移植後30日まで	200g /10a	1回	湛水散布、湛水周縁散布、 水口施用又は 無人航空機による散布	3回以内	3回以内
直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ	稻1葉期～ノビエ3葉期 ただし、収穫90日前まで			湛水散布、湛水周縁散布 又は 無人航空機による散布		

農林水産省登録:第24706号

●安全性:普通物* ●有効成分カフェンストロール:15.0%、フロルピラウキシフェンベンジル:2.5%、ベンゾビシクロロン:10.0%

作物名	適用雑草名	使用時期	使用量	本剤の使用回数	カフェンストロールを含む農薬の総使用回数		
					1回	フロルピラウキシフェンベンジルを含む農薬の総使用回数	ベンゾビシクロロンを含む農薬の総使用回数
移植水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、エゾノサヤカガサ	移植後3日～ノビエ3葉期 ただし、移植後30日まで	小包装(パック) 10個 (200g) /10a	1回	水田に小包装(パック)のまま投げ入れる	3回以内	3回以内
直播水稻	一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ	稻1葉期～ノビエ3葉期 ただし、収穫90日前まで					

*毒劇物に該当しないものを指している通称

注意事項

鉄コーティング湛水直播には使用できません。

- 雑草の発生前から生育初期に有効なので、ノビエの3葉期までに間に隙がないように散布してください。なお、多年生雑草は、生育段階によって効果に遅れが出るので、必ず適期に散布するように注意してください。(右記表参照)
- オモダカ防除は、必要に応じて有効な前処理剤または後処理剤との組み合せで使用してください。
- 苗の付着がかかるとなるように、整地、代かきはいていないで行い、ワク^クなどの浮遊物はできるだけ取り除いてください。未熟な機物を散布した場合は特に、特にいりに行ってください。
- 散布に当たっては、水の出入りを止めて湛水状態のまま本剤を田面に均一に散布し、散布後少なくとも3～4日間は水深3～5cmの湛水状態を保ち、田面を露出させたり、水をこぼしたりしないように注意し、また、散布後7日間は落水、かけ流しはしないでください。(プロアブル)
- 散布に当たっては、水の出入りを止めて湛水状態のまま本剤を田面に均一に散布し、散布後少なくとも3～4日間は水深3～5cmの湛水状態を保ち、田面を露出させたり、水をこぼしたりしないように注意し、また、散布後7日間は落水、かけ流しはしないでください。(プロアブル)
- 水口施用の場合、入射時に本剤を水口に施用し、湛水ととともに水田全面に拡散させてください。処理後田面水が通常の湛水状態(湛水深3～5cm)に達した時に必ず水を止め田面水があふれないように注意してください。(プロアブル、200SD粒剤)
- 湛水周縁散布の場合、水田周縁部に沿って帶状に散布してください。(200SD粒剤)
- 小包装(10個)のみ、10個一袋あたり10個の割合で水田に均等に撒き入れてください。(ジャンボSD)
- 小包装(10個)に使用しているフィルムは水溶性のため、ぬれた手や汗ばんだ手で操作したり、降雨等で破袋しないように注意してください。(ジャンボSD)
- 直播水稻に使用する場合は、葉害をさけるため稻の1葉期以降に使用し、稻の根が露出している時の使用はさてください。
- 以下の水田では初期生育抑制を生じる場合があるため使用をさせてください。
 - ①砂質土壌の水田及び漏水田(漏水深2cm/日以上)
 - ②軟弱低長苗を移植した水田
 - ③端端な浅植や深植した水田
 - ④藻類や表層土の離等の多発している水田では、拡散が不十分となり効果が劣る可能性があるので使用をさせてください。(200SD粒剤、ジャンボSD)
- いくぐれんこんくわいせりなどの生育を阻害するおそれがあるので、これらの作物の生育期に隣接田で使用する場合は十分注意してください。
- いくぐの栽培予定水田では使用しないでください。

●使用前にはラベルをよく読んでください。 ●ラベルの記載以外には使用しないでください。 ●本剤は小児の手の届くところには置かないでください。



NICHINO

東京都中央区
京橋1丁目
19番8号

TEL:0570-09-1177 URL:https://www.nichino.co.jp/

2024年9月作成版(SPA)IW12409S