

有効成分キノクラミン（別名ACN）を含有する農薬の使用法

1. 登録番号9109：モゲトン粒剤
（ACN9.0%粒剤）

作物名	適用雑草名	使用時期	使用量	本剤の使用回数	使用方法	ACNを含む農薬の総使用回数
移植水稻	ウキカサ類、藻類(アオミドロ、アミミドロ)	ウキカサ類、藻類の発生始～発生盛期 但し、収穫45日前まで	2~3 kg/10 a	3回以内	湛水散布又は無人ヘリコプターによる散布	3回以内
	藻類(アオミドロ、アミミドロ)、藻類による表層はく離	藻類・表層はく離の発生時 但し、収穫45日前まで	2 kg/10 a		水口施用	
	藻類による表層はく離		1~2 kg/10 a			
	ウリカサ	ウリカサの増殖初期(2~4葉期) 但し、収穫45日前まで	3~4 kg/10 a			
	ヒルシロ	ヒルシロの発生始～増殖始 但し、収穫45日前まで				
直播水稻	アオミドロ・藻類による表層はく離	稲1葉期以降、アオミドロ、表層はく離の発生時 但し、収穫45日前まで	1.5~2 kg/10 a	1回	湛水散布又は無人ヘリコプターによる散布	1回
れんこん	ウキカサ類	ウキカサ類の発生始～発生盛期 但し、収穫45日前まで	2~3 kg/10 a			
くわい	ウキカサ類	ウキカサ類の発生始～発生盛期 但し、収穫60日前まで	3 kg/10 a			
せり	ウキカサ類、藻類(アオミドロ、アミミドロ)	ウキカサ類、藻類の発生始～発生盛期 但し、収穫45日前まで	2~3 kg/10 a	1回		1回

2. 登録番号13870：キレダー
（ACN25.0%水和剤）

作物名	適用雑草名	使用時期	使用量		本剤の使用回数	使用方法	ACNを含む農薬の総使用回数
			薬量	稀釈水量			
日本芝(こうらいしば)	コカサ類	コカサ類の発生時	1.5 kg/10 a (1.5 g/m ²)	100 L/10 a (100 mL/m ²)	3回以内	散布	3回以内
花き類・観葉植物		コカサ類生育期	2~4 kg/10 a	100~300 L/10 a		畦間雑草茎葉散布	

3. 登録番号 18806 : モゲトンジャンボ
(ACN9.0 %剤)

作物名	適用雑草名	使用時期	使用量	本剤の使用回数	使用方法	ACNを含む農薬の総使用回数
移植水稻	ウキ草類、アオミドロ・藻類による表層はく離	ウキ草類、アオミドロ・藻類による表層はく離の発生時 但し、収穫45日前まで	20個(1 kg) /10a	3回 以内	水田に 投げ入 れる	3回 以内
れんこん	ウキ草類	ウキ草類の発生時 (れんこんの立葉発生後) 但し、収穫45日前まで				

4. 登録番号 20603 : アークエース粒剤
(ブタクロール 2.5 %・ACN4.5 %粒剤)

作物名	適用雑草名	使用時期	使用量	本剤の使用回数	使用方法	ブタクロールを含む農薬の総使用回数	ACNを含む農薬の総使用回数
移植水稻	水田一年生雑草 及び マツバイ ホタルイ ヘラオモダカ アオミドロ・藻類による表層剥離	移植時	2~3 kg/10 a	1回	田植同時散布機で施用	2回 以内	3回 以内
		移植直後~ルビエ1葉期ただし、移植後30日まで	2 kg/10 a		湛水散布		
		移植直後~ルビエ1.5葉期ただし、移植後30日まで	3 kg/10 a				

5. 登録番号 21835 : アークエース 1 キロ粒剤
(ブタクロール 7.5 %・ACN9.0 %粒剤)

作物名	適用雑草名	使用時期	使用量	本剤の使用回数	使用方法	ブタクロールを含む農薬の総使用回数	ACN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 ヘラオモダカ ミスガヤツリ アオミドロ・藻類による表層はく離	植代後~移植7日前または移植直後~ルビエ1.5葉期 ただし、移植後30日まで	1 kg /10 a	1回	湛水散布又は無人航空機散布による散布	2回 以内	3回 以内
		移植時			田植同時散布機で施用		

6. 登録番号 22655 : クリアホープフロアブル、
 登録番号 22656 : 兼商クリアホープフロアブル
 (ペントキサゾン 4.0 % ・ ACN18.0 %水和剤)

作物名	適用 雑草名	使用時期	使用量	本剤の 使用 回数	使用 方法	ペントキサゾン を含む農薬の総 使用回数	ACN を含む 農薬の総使 用回数
移植水稻	水田一年生雑草 及び マツバイ ホタルイ ハラホダカ ミスガヤツリ アオミドロ・藻類によ る表層はく離	植代後~移植前7日又は 移植直後~ビエ1葉期 ただし、移植後30日まで	500 mL /10 a	1回	原液湛水散 布又は水口 施用	2回 以内	3回 以内
		移植時			田植同時散 布機で施用		