

ジノテフラン・ブプロフェジン水和剤 アプロードスタークルゾル	取扱メーカー： クミカ、日農 原体メーカー： 三井アグロ、日農
成分： ジノテフラン〔ネオニコチノイド系〕……9.0% ブプロフェジン〔IGR（脱皮阻害剤）, PRTR・1種〕……18.0%	性状： 淡黄色水和性粘稠懸濁液体 毒性： 普通物 消防法： ——

【品目特性】……………

- トビイロウンカには、アプロードの残効性とスタークルの優れた効果で、幅広い処理適期と長期の残効性を示す。
- カメムシ類には、スタークルの殺虫効果と吸汁阻害効果で斑点米被害を阻止する。
- 有効成分の特性は参考資料の「有効成分特性一覧表」を参照。

【使用上のポイント】……………

- 使用の際は、薬液をよく攪拌して均一な状態にして使用する。また、希釈する場合は、所定量の水に加えてから十分攪拌する。

【安全対策上の注意】……………

- 共通注意事項7. ミツバチに対する注意事項を参照。
- 無人ヘリコプター散布の際は、共通注意事項の2. 空中散布及び無人航空機（無人ヘリコプター等）による散布・滴下に関する注意事項を参照。
- 眼に対して刺激性がある。
- 皮膚に対して弱い刺激性がある。



【適用と使用法】……………

作物名	適用害虫名	希釈 倍数	10 a 当り 使用液量	使用時期 (収穫前)	本剤の 使用回数	使用方法	ジノテフランを含む 農薬の総使用回数	ブプロフェジンを含む 農薬の総使用回数
稲	ウンカ類 ツマグロヨコバイ カメムシ類	1000倍	60～ 150 ℓ	7日前 まで	3回 以内	散布	4回以内 (育苗箱への 処理及び側 条施用は合 計1回以内、 本田での散 布、空中散布、 無人ヘリ散布 は合計3回以 内)	4回以内 (小包装投 入は1回 以内)
		8倍	0.8 ℓ			無人ヘリ コプター による散 布		