

### 46. ごぼう

・殺菌剤（参考農薬）

FRAC コード	薬剤名	使用方法	使用時期	使用回数	備考
M4	オーソサイド水和剤 80	散布	収穫 14 日前まで	5 回以内	
NC	カリグリーン	散布	収穫前日まで	-	野菜類(トマト、ミニトマトを除く)
NC+M1	ジーファイン水和剤	散布	収穫前日まで	-	野菜類(なすを除く)
NC	ハーモメイト水溶剤	散布	収穫前日まで	-	野菜類

・殺虫剤（参考農薬）

IRAC コード	薬剤名	使用方法	使用時期	使用回数	備考
3	アディオン乳剤	散布	収穫 7 日前まで	5 回以内	
4	アドマイヤーフロアブル	散布	収穫 7 日前まで	2 回以内	

注1) 使用回数はその薬剤の使用回数を記載しており、この他に薬剤に含まれる成分毎に、総使用回数が決められているので、農薬ラベル等を確認してそれを超えないように注意する。

注2) 薬剤抵抗性の出現を防ぐため、「FRACコード」や「IRACコード」を参考にしながら他系統剤とのローテーション使用を心掛ける（「薬剤抵抗性管理」参照）。

注3) 農薬登録上の作物名が標記の作物名と異なる場合、備考欄に記載した。

注4) 蚕毒・魚毒については、「56. 野菜類の総括注意」も参照する。

病害虫名（F：菌類病、B：細菌病、V：ウイルス病、O：その他の病原体）

病害虫名	防除時期	防 除 方 法	注 意 事 項
黒 斑 病 (F)	生育期間	[参考農薬] 1. オーソサイド水和剤 80 の 800 倍液を散布する。	1. 生育初期に多発すると実害が大きいのので、発生を認めたら速やかに防除を実施する。
う どん こ 病 (F)	生育期間	[参考農薬] 1. カリグリーン、ハーモメイト水溶剤の 800~1,000 倍液、ジーファイン水和剤 1,000 倍液のいずれかを散布する。	1. カリグリーンは発生初期に 5~6 日間隔で、連続散布する。 2. 葉裏にも十分かかるように散布する。 3. ジーファインは、高温多湿時に散布すると銅による薬害発生の恐れがある。
ネコブセンチュウ ネグサレセンチュウ	は 種 前	1. 土壌線虫の項を参照する。	
アブラムシ類	生育期間	[参考農薬] 1. アディオン乳剤 2,000 倍液、又はアドマイヤーフロアブル 4,000 倍液を散布する。	1. アディオンは蚕毒及び魚毒に、アドマイヤーは蚕毒に特に注意する（特別指導事項参照）。

### 47. やまごぼう（もりあざみ）

・殺虫剤（参考農薬）

IRAC コード	薬剤名	使用方法	使用時期	使用回数	備考
1	バイデートL粒剤	全面土壌混和	は種前	1 回	

注1) 使用回数はその薬剤の使用回数を記載しており、この他に薬剤に含まれる成分毎に、総使用回数が決められているので、農薬ラベル等を確認してそれを超えないように注意する。

注2) 蚕毒・魚毒については、「56. 野菜類の総括注意」も参照する。

病害虫名	防除時期	防 除 方 法	注 意 事 項
キタネグサレ センチュウ	は 種 前	1. 土壌線虫の項を参照する。	