

REGISTROS	USOS RETIRADOS	USOS MODIFICADOS
CAPTANIL® 50 Captan 50% WP Nº 14.904/13	Berenjena- Endibia Garbanzo Guisantes verdes y grano Habas verdes y grano Lechuga -Olivo - Patata -Vid	Ciruelo, albaricoque: Dosis máximo 6 Kg/Ha y aplicación. PS: 21 días Melocotón y nectarino: Aplicación antes de floración. PS:NP Tomate: Dosis máxima 3,6 Kg/Ha. PS: 14 días
CONKORA® Cimoxanilo 3% + Cobre 22,5% WP Nº 24.560/13	-	Tomate: Realizar máximo 6 aplicaciones por campaña, intervalo 7 días, y un volumen máximo de 1300L/Ha, con máximo de 7,5 Kg cobre inorgánico/Ha y campaña. PS: 3 días invernadero, 10 días campo
CUPROTEC® 50 Cobre 50% WP Oxicloruro de Cobre Nº 21.565/17	Remolacha Resto de Hortícolas	Tomate y berenjena: Realizar máximo 6 aplicaciones por campaña, intervalo 7 días, y un volumen máximo de caldo de 600L/Ha y máximo 7,5 Kg cobre inorgánico/Ha y campaña. PS: 3 días invernadero, 10 días en campo. Frutales hueso y pepita: Tratamientos desde cosecha hasta antes floración, y un volumen máximo de caldo de 1200L/Ha y máximo 3 aplicaciones campaña, intervalo 14 días, máximo 7,5 Kg cobre inorgánico/Ha y campaña. PS:NP Guisante verde, haba verde, judía verde, hortalizas de hoja y tallós jóvenes (a excp. espárrago): P.S: 3 días Ajos, cebolla, chalote: Dosis 300-350 g/hl. P.S: 3 días Cucurbitáceas de piel comestible: Dosis 300 g/hl . P.S: 3 días - Cucurbitáceas de piel no comestible: Dosis 300 g/hl . P.S: 7 días
CUPROTEC® BORDELÉS Cobre 20% WP Sulfato cuprocalcico Nº 23.008/13		Tomate y berenjena: Realizar máximo 6 aplicaciones por campaña, intervalo 7 días, y un volumen máximo de caldo de 600L/Ha y máximo 7,5 Kg cobre inorgánico/Ha y campaña. PS: 3 días invernadero, 10 días en campo. Frutales hueso y pepita: Tratamientos desde cosecha hasta antes floración, y un volumen máximo de caldo de 1200L/Ha y máximo 3 aplicaciones campaña, intervalo 14 días, máximo 7,5 Kg cobre inorgánico/Ha y campaña. PS:NP Guisante verde, haba verde, judía verde, hortalizas de hoja y tallós jóvenes (a excp. espárrago): 3 días - Ajos, cebolla, chalote: Dosis 600-900 g/hl. P.S: 3 días Cucurbitáceas de piel comestible: Dosis 600-750 g/hl . P.S: 3 días - Cucurbitáceas de piel no comestible: Dosis 600-750 g/hl . P.S: 7 días Frutales de hoja caduca cambia por avellano, almendro, nogal, higuera, granado, frutales de pepita y de hueso
CUPER® 70 FLOW Cobre 70% SC Oxicloruro de Cobre Nº 24.465/16		Tomate y berenjena: Realizar máximo 6 aplicaciones por campaña, intervalo 7 días, y un volumen máximo de caldo de 700L/Ha y máximo 7,5 Kg cobre inorgánico/Ha y campaña. PS: 3 días invernadero, 10 días en campo. Frutales hueso y pepita: Tratamientos desde cosecha hasta antes floración, y un volumen máximo de caldo de 1400L/Ha y máximo 3 aplicaciones campaña, intervalo 14 días, máximo 7,5 Kg cobre inorgánico /Ha y campaña. PS:NP Guisante verde, haba verde, judía verde, hortalizas de hoja y tallós jóvenes (a excp. espárrago): 3 días - Ajos, cebolla, chalote: P.S: 3 días Cucurbitáceas de piel comestible: Dosis 150-200 g/hl . P.S: 3 días - Cucurbitáceas de piel no comestible: Dosis 150-200 g/hl . P.S: 7 días Frutales de hoja caduca cambia por avellano, almendro, nogal, higuera, granado, frutales de pepita y de hueso
CUPER® ROJO Cobre 50% WP Oxido cuproso Nº 23.005/13		Tomate y berenjena: Realizar máximo 6 aplicaciones por campaña, intervalo 7 días, y un volumen máximo de caldo de 750 L/Ha, y máximo 6,75 Kg cobre inorgánico /Ha y campaña. PS: 3 días invernadero, 10 días en campo. Frutales de hueso y pepita: Tratamientos desde cosecha hasta antes floración, y un volumen máximo de caldo de 1000L/Ha, máximo 3 aplicaciones campaña, intervalo 14 días, máximo 4,5 Kg cobre inorgánico /Ha y campaña. PS:NP Guisante verde, haba verde, judía verde, hortalizas de hoja y tallós jóvenes (a excp. espárrago): P.S:3 días Ajos, cebolla, chalote, cucurbitáceas de piel comestible: P.S: 3 días - Cucurbitáceas de piel no comestible: P.S: 7 días
DROXICUPER®-50 Cobre 50% WP Hidróxido cúprico Nº 22.069/09	Fresal Remolacha Resto de Hortícolas	Tomate y berenjena: Máximo 6 aplicaciones por campaña, intervalo 7 días, y un volumen máximo de caldo de 1000 L/Ha y máximo 7,5 Kg cobre inorgánico /Ha y campaña. PS: 3 días invernadero, 10 días en campo. Frutales de hueso y pepita: Tratamientos desde cosecha hasta antes floración, y un volumen máximo de caldo de 2000 L/Ha, máximo 3 aplicaciones campaña, intervalo 14 días, máximo 7,5 Kg cobre inorgánico /Ha y campaña. PS:NP Guisante verde, haba verde, judía verde, hortalizas de hoja y tallós jóvenes (a excp. espárrago): P.S:3 días Ajos, cebolla, chalote, cucurbitáceas de piel comestible: P.S: 3 días - Cucurbitáceas de piel no comestible: P.S: 7 días
CUPRITAL® SUPER Mancozeb 20% + Cobre 30% WP Oxicloruro de cobre Nº 23.465/14	Remolacha Rábano- Zanahoria Otras solanáceas	Tomate y berenjena: Máximo 6 aplicaciones por campaña, intervalo 7 días, y un volumen máximo de caldo de 800 L/Ha y un máximo de 7,5 Kg cobre inorgánico /Ha por campaña. PS: 3 días en invernadero, 10 días en campo. Frutales de hueso y de pepita. Tratamientos desde cosecha hasta floración, y un volumen máximo de caldo de 1600 L/Ha, máximo 3 aplicaciones por campaña, intervalo 14 días, máximo 7,5 Kg cobre inorgánico /Ha y campaña. PS:NP Hortalizas Gen. Brassica cambiar por inflorescencias, coles de Bruselas, repollo, coles chinas y colirrábanos. Cucurbitáceas de piel comestible: P.S.: 3 días - Cucurbitáceas de piel no comestible: P.S.: 7 días
MIRLO® Cimoxanilo4%+Mancozeb 40% WP Nº 23.501/4	-	Tomate: P.S.: 3 días
MANCOPEC® 80 Mancozeb 80% WP Nº 22.393/11	Almendro Apio	Hortalizas del Gen. Brassica cambiar por inflorescencias, coles de Bruselas, repollo, coles chinas. Solanáceas cambiar por tomate, pimiento, berenjena
GLIFOSATEC® Glifosato 36% SC Nº 21.530/08	-	Aceitunas para aceite: Único tratamiento por campaña, dosis máxima 6 L/Ha (2,16 L/Ha de materia activa). PS: 7 días
TRIGONOR® Tralkoxidim 25% SC Nº 24.759/18	-	Cebada, trigo, triticale: Aplicar antes del espigado
TAMBORIL® 25 Triadimenol 25% EC Nº 22.698/12	Tomate Cucurbitáceas	-
TERRASITA® Imidacloprid 20%, SL Nº 23.956/16		Lechuga: En pulverización foliar, realizar un máximo de 2 aplicaciones por ciclo de cultivo. En agua de riego, realizar una única aplicación alrededor del transplante. PS: 7 días

Nota 1: Esta tabla se ha desarrollado con la información del Reglamento (CE) 149/2008 y las notificaciones recibidas por el MARM - Última actualización a fecha 30/07/2009

Nota 2: Hasta la fecha, el resto de productos comerciales de TRADECORP no han sufrido modificaciones - Nota 3: El resto de usos comerciales de productos de la lista no han sufrido modificaciones.