



# Iprox Plus

<b>Indicazioni di pericolo CLP</b>  <b>ATTENZIONE</b> <b>Frasi H</b> H351, H411, EUH208, EUH401		<b>Confezioni</b> 1 L 
<b>Gruppo FRAC</b> 2	<b>Marchio registrato</b> Sharda Cropchem Limited	<b>Titolare registrazione</b> Sharda Cropchem Limited
<b>Gruppo imballaggio</b> III	<b>Trasporto ONU</b> 3082	<b>Classificazione ADR</b> 9

**Fungicida antibiotritico preventivo di contatto attivo su diverse muffe come Botrite, Rizoctonia e Sclerotinia**

**Caratteristiche:** Iprox Plus è un fungicida che agisce essenzialmente per contatto e si dimostra efficace contro la muffa grigia (*Botrytis*) della Vite, della Fragola e di altre Colture orto-frutticole. Risulta efficace anche contro diversi funghi patogeni appartenenti ai generi Sclerotinia e alcuni agenti di marciumi secondari.

**Composizione:** Iprodione puro 43,7 g (= 500 g/l)

**Miscibilità:** Iprox Plus si impiega da solo.

**Registrazione:** N° 16788 del 11-07-2016

**Formulazione:** SC-Sospensione concentrata



Culture (intervallo sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Vite (21 giorni)	Botrite ( <i>Botrytis cinerea</i> )	1,5 l/ha (150 ml/hl)	Effettuare 2 trattamenti anno da scegliere tra le seguenti fasi critiche: fine fioritura, pre-chiusura grappoli, invaiatura e 3 settimane (carenza) prima della raccolta. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale (1000 l/ha). In caso di utilizzo di volumi superiori o inferiori a quelli indicati, adattare le dosi/hl per rispettare la dose ad ettaro indicata.
Pesco, Nettare (3 giorni)	Monilia dei fiori e dei frutti ( <i>Monilia laxa</i> e <i>Monilia fructigena</i> )	1,5-2,25 l/ha (150 ml/hl)	Effettuare max 2 trattamenti/anno intervenendo tra la fioritura e fino a 3 giorni prima della raccolta. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale (1000-1500 l/ha). In caso di utilizzo di volumi superiori o inferiori a quelli indicati, adattare le dosi/hl per rispettare la dose ad ettaro indicata.
Actinidia (15 giorni)	Botrite ( <i>Botrytis cinerea</i> )	1,5 l/ha (150 ml/hl)	Effettuare max 2 trattamenti/anno da scegliere in una delle seguenti fasi: inizio della fioritura, piena fioritura, caduta dei petali, ingrossamento dei frutticini e fino a 15 giorni prima della raccolta. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale (1000 l/ha). In caso di utilizzo di volumi superiori o inferiori a quelli indicati, adattare le dosi/hl per rispettare la dose ad ettaro indicata.
Pero (21 giorni)	Maculatura bruna ( <i>Stemphylium vesicarium</i> )	1,5-2,25 l/ha (150 ml/hl)	Effettuare max 2 trattamenti/anno a distanza di 20 giorni nel periodo tra la caduta petali e 21 giorni prima della raccolta. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale. In caso di utilizzo di volumi superiori o inferiori a quelli indicati, adattare le dosi/hl per rispettare la dose ad ettaro indicata.
Fragola (21 giorni)	Botrite ( <i>Botrytis cinerea</i> )	1,5 l/ha (150 ml/hl)	Effettuare max 2 trattamenti/anno distanziati di 20 giorni, tra inizio fioritura e fine della fioritura. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale (1000 l/ha). In caso di utilizzo di volumi superiori o inferiori a quelli indicati, adattare le dosi/hl per rispettare la dose ad ettaro indicata.
Lattughe e insalate (Dolcetta, valerianella, gallinella, lattughe, scarola, insalata a foglie larghe, rucola, prodotti baby leaf di lattuga, cicoria e rucola), Erbe fresche (21 giorni)	Botrite ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Rizottoniosi ( <i>Rhizoctonia</i> sp.), Sclerotinia ( <i>Sclerotinia</i> sp.)	0,8-0,9 l/ha (100-150 ml/hl)	Effettuare max 2 trattamenti/anno in pieno campo. In alternativa contro Sclerotinia usare 6-8 ml/m <sup>2</sup> terreno. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale (600-800 l/ha). In caso di utilizzo di volumi superiori o inferiori a quelli indicati, adattare le dosi/hl per rispettare la dose ad ettaro indicata.
Riso (28 giorni)	Elmintosporiosi ( <i>Helmintosporium oryzae</i> )	0,6-0,8 l/ha (100 ml/hl)	Effettuare max 2 trattamenti/anno, intervenendo alla comparsa dei primi sintomi. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale (600-800 l/ha). In caso di utilizzo di volumi superiori o inferiori a quelli indicati, adattare le dosi/hl per rispettare la dose ad ettaro indicata.

**Indicazioni per il corretto impiego** - Non utilizzare Iprox Plus su cultivar Decana del Comizio. Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare questo o altri prodotti contenenti lo stesso principio attivo più di due volte l'anno. Si consiglia comunque l'impiego alternato con prodotti caratterizzati da diverso meccanismo d'azione.