

Anness A

Numru ta' I-UE	Isem kummerċjali	Qawwa	Għamla Farmaċewtika	Speċi li fuqhom għandu jintuża l-prodott	Mod ta' Amministrazzjoni	Ippakkjar	Kontenut	Daqs tal-pakkett	Perjodu ta' Tiznim
EU/2/13/157/001	Broadline	-- ¹	soluzzjoni għall-użu lokalizzat	qtates	għall-użu lokalizzat	Applikatur għall-użu lokalizzat(COC) b'tapp tal-polymer	0.3 ml	1 applikatur	Mhux applikabbli
EU/2/13/157/002	Broadline	-- ¹	soluzzjoni għall-użu lokalizzat	qtates	għall-użu lokalizzat	Applikatur għall-użu lokalizzat(COC) b'tapp tal-polymer	0.3 ml	3 applikaturi	Mhux applikabbli
EU/2/13/157/003	Broadline	-- ¹	soluzzjoni għall-użu lokalizzat	qtates	għall-użu lokalizzat	Applikatur għall-użu lokalizzat (COC) b'tapp tal-polymer	0.3 ml	4 applikaturi	Mhux applikabbli
EU/2/13/157/004	Broadline	-- ²	soluzzjoni għall-użu lokalizzat	qtates	għall-użu lokalizzat	Applikatur għall-użu lokalizzat (COC) b'tapp tal-polymer	0.9 ml.	1 applikatur	Mhux applikabbli
EU/2/13/157/005	Broadline	-- ²	soluzzjoni għall-użu lokalizzat	qtates	għall-użu lokalizzat	Applikatur għall-użu lokalizzat (COC) b'tapp tal-polymer	0.9 ml	3 applikaturi	Mhux applikabbli
EU/2/13/157/006	Broadline	-- ²	soluzzjoni għall-użu lokalizzat	qtates	għall-użu lokalizzat	Applikatur għall-użu lokalizzat (COC) b'tapp tal-polymer	0.9 ml.	4 applikaturi	Mhux applikabbli
EU/2/13/157/007	Broadline	-- ²	soluzzjoni għall-użu lokalizzat	qtates	għall-użu lokalizzat	Applikatur għall-użu lokalizzat (COC) b'tapp tal-polymer	0.9 ml	6 applikaturi	Mhux applikabbli
EU/2/13/157/008	Broadline	-- ¹	soluzzjoni għall-użu lokalizzat	qtates	għall-użu lokalizzat	Applikatur għall-użu lokalizzat (COC) b'tapp tal-polymer	0.3 ml	15 applikaturi	Mhux applikabbli
EU/2/13/157/009	Broadline	-- ²	soluzzjoni għall-użu lokalizzat	qtates	għall-użu lokalizzat	Applikatur għall-użu lokalizzat (COC) b'tapp tal-polymer	0.9 ml	15 applikaturi	Mhux applikabbli

-1 Fipronil 24.9 mg ; (S)-methoprene 30 mg ; eprinomectin 1.2 mg ; praziquantel 24.9 mg

-2 Fipronil 74.7 mg ; (S)-methoprene 90 mg ; eprinomectin 3.6 mg ; praziquantel 74.7 mg