

Buddy-Tape



www.buddytape.com

SPECIÁLNÍ PÁSKA PRO ROUBOVÁNÍ A OČKOVÁNÍ



VYSOKÁ KVALITA ROUBOVÁNÍ A OČKOVÁNÍ
Snadná a rychlá obsluha

BUDYY-TAPE (pro roubování a očkování)

BUDYY-TAPE je inovativní páska pro roubování a očkování s jedinečným složením a vlastnostmi, které umožňují snadnou a rychlou aplikaci, snížení nákladů na práci a vysokou úspěšnost při pěstování plodin

Abyste plně využili vlastností pásky Buddy-Tape, doporučujeme ji natahovat postupně při aplikaci. Ačkoli existuje přirozená tendence natáhnout pásku na plnou velikost a pak ji jednoduše omotat, může to způsobit, že se páska stane nitkovitou, což může znamenat, že se páska zařízne do rostoucí rostliny jako standardní roubovací pásky.

BIOLOGICKÁ ROZLOŽITELNOST

Buddy-Tape se přirozeně rozkládá působením slunečního záření, čímž eliminuje nutnost pracného odstřihávání standardních pásek po použití a poskytuje ekologicky odpovědné řešení problému nakládání s odpadem.

VODĚDOLNOST

Páska Buddy-Tape obsahuje vosk, který ji udržuje vodotěsnou, takže pupen nebo roub nebude dehydratovaný, ale vzduch může procházet skrz propustnou pásku, která umožňuje pupenu dýchat. Obsažený vosk v pásce mimo jiné také zajišťuje, že při použití pásky Buddy-Tape není třeba jinak chránit proti vysychání místa, která mají být chráněná proti vysychání a vstupu možných houbových chorob (konec roubu v místě zakrácení apod.)

PŘILNAVOST

Páska Buddy-Tape není lepicí ve své normální délce, ale až po jejím natažení se stává samolepicí. To umožňuje aplikaci bez nutnosti vázání uzlů.

PRUŽNOST

Buddy-Tape lze natáhnout až na osminásobek původní délky.

Pružnost materiálu umožňuje použití menších rozměrů pro aplikaci a zajišťuje mimořádně pevné přilnutí pupenů, nebo roubů, aby zůstaly pevně na svém místě, což je nezbytné pro úspěšný srůst. Pružnost také umožňuje, že se páska při srůstu rostlin rozpíná a zabraňuje tak zařezávání do rostliny, což je běžný nešvar u standardních pásek na roubování a očkování.

(Standardní produkt)

velikost	množství (1 kartón)
18 mm (šířka) × 60 m (délka) x perforace	120 rolí
18 mm (šířka) × 60 m (délka) x bez perforace	120 rolí
25 mm (šířka) × 60 m (délka) x perforace	90 rolí
25 mm (šířka) × 60 m (délka) x bez perforace	90 rolí
30 mm (šířka) × 60 m (délka) x perforace	75 rolí
30 mm (šířka) × 60 m (délka) x bez perforace	75 rolí

1. SKLADOVÁNÍ

Pásku Buddy-Tape uchovávejte mimo dosah přímého slunečního záření v rozmezí teplot 10-30 °C (zejména ji nenechávejte v horkém autě).

Dlouhodobé vystavení UV záření zahájí proces degradace pásky a mohlo by ovlivnit její vlastnosti.

2. POČASÍ

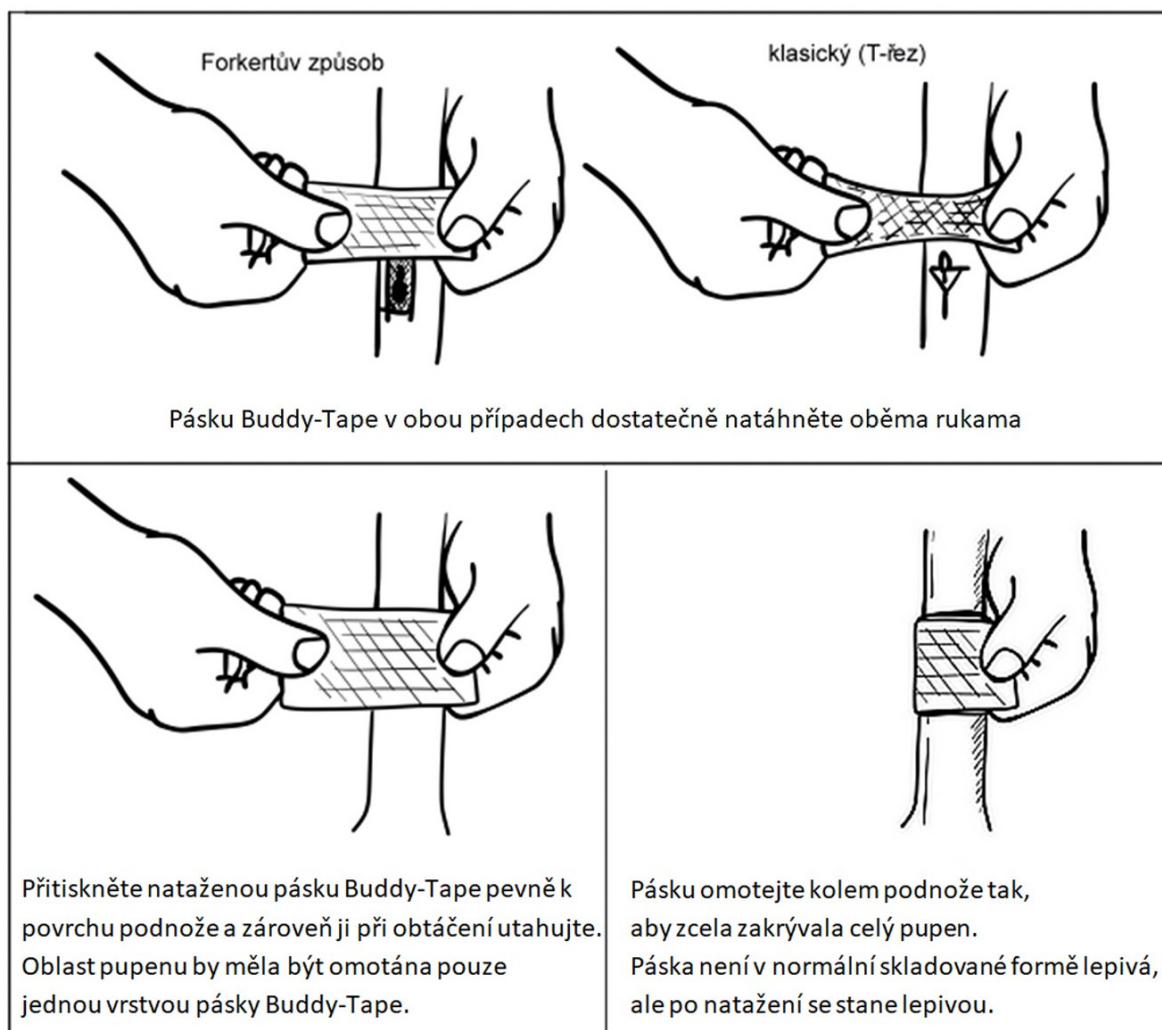
Jakmile je páska nalepená, bude odolná vůči deštivým a větrným podmínkám.

Doporučuje se však vyhnout aplikaci pásky Buddy-Tape za deště, protože při dešti a při venkovní teplotě nižší, než je 15 °C, se snižuje elasticita pásky.

Před aplikací nevyjímejte pásku Buddy-Tape z ochranného pouzdra, protože je to nutné kvůli ochraně před působením tlaku a UV záření.

Upozornění: při překrytí pupenů by měla být aplikována pouze jedna vrstva přes růstový pupen. Více vrstev nad růstovým bodem pupenu může zpomalit nebo bránit pupenu v růstu a protlačování.

Metoda použití pásky Buddy-Tape pro Forkertův způsob a klasický T-řez

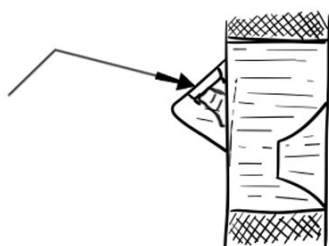


Poznámka:

Správný postup

(za předpokladu, že roub, nebo očko s rašícím pupenem bylo zkráceno na vhodnou délku)

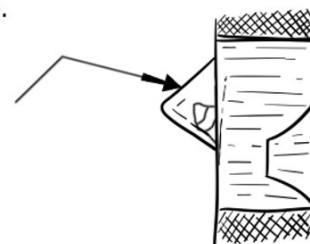
Pásky je natažená tak, aby se lehce dotýkala pupenu. To umožní, aby pupen při růstu prorazil nataženou pásku a vyrostl nový výhon.



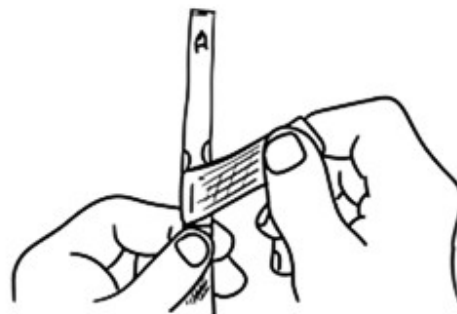
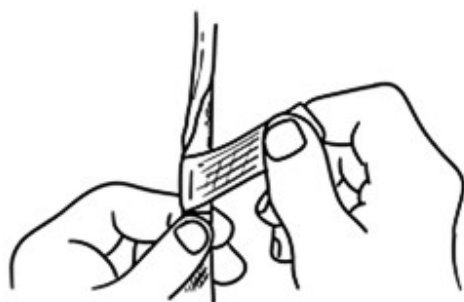
Nesprávný postup

(za předpokladu, že roub, nebo očko s rašícím pupenem bylo zkráceno na vhodnou délku)

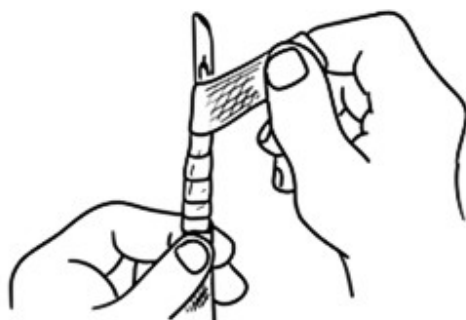
Mezi nataženou páskou a pupenem je vzduchová mezera. Tím se znemožní, aby pupen protrhl pásku Buddy-Tape, protože v době, než se dostane k pásce, pupen již změkne.



Způsob použití pásky Buddy-Tape při roubování



Začněte navíjet pásku Buddy-Tape od spodní části k horní části spoje.



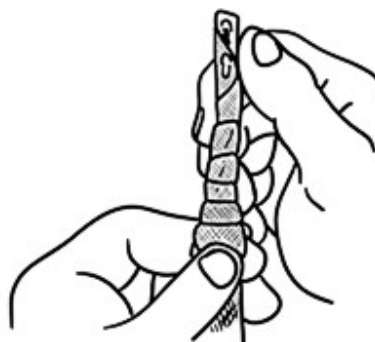
Omotejte pásku Buddy-Tape kolem místa štěpování bílou páskou.

Pružnost pásky Buddy-Tape zajišťuje extrémně lehké přilnutí štěpu, aby pevně držel na místě.

Páska Buddy-Tape může usnadnit aplikaci roubů pomocí otáčení podnože.

Pásku naviňte směrem nahoru k štěpu z oblasti roubu a zároveň ji natahujte, abyste zabránili vysychání štěpu. Oblast pupenů by měla být pokryta 1 až 2 vrstvami Buddy-Tape.

Je-li navinuto více než 3 vrstvy, může dojít ke zpomalení růstu, nebo tvorbě vad.



Štěp zabalený do pásky Buddy-Tape včetně štěpného spoje.

Bezpečnostní list materiálu (MSDS)

1. Označení výrobku a identifikace společnosti

Název výrobku: BUDDY-TAPE

Výrobce: AGLIS Co. Ltd 477-1 Unoike Yame-shi ,Fukuoka, Japonsko

Telefon +81-943-30-1177, +44-1661-844866

Distribuce

KAXL s.r.o.

Dukelská 240/16

743 01 Bílovec, Czechia

tel: +420 555 441 445,

email: info@hobynaradi.cz

www.HobyNaradi.cz

2. Určení nebezpečí

Klasifikace GHS : Neklasifikuje se

Označení na štítku: Hořlavé

3. Složení/informace o složkách

Složení: Směsné produkty

Složení látky/směsi: Lepicí polymer, změkčovač

Japonský předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci: Parafínový vosk (40~50 %)

4. Opatření při první pomoci

Vdechnutí: Neuplatňuje se.

Kůže: Omyjte vodou a mýdlem.

Oči: Vypláchněte velkým množstvím vody, pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

Požiti: Vypláchněte ústa a vyhledejte lékařskou pomoc.

5. Protipožární opatření

Metoda hašení: Použijte hasicí přístroj CO₂, práškový, nebo pěnový.

Zakázaný způsob hašení: „Vysokotlaká voda“

6. Měření náhodného výskytu:

V případě potřeby používejte ochrannou masku, ochranné brýle, ochranné rukavice, ochranný oděv.

7. Manipulace a skladování

Manipulace: Uchovávejte mimo dosah zdroje vznícení.

Doporučené skladování: Uchovávejte na chladném/tmavém místě mimo dosah vysoké vlhkosti, vysoké teploty a přímého slunečního záření.

8. Kontrola expozice / Individuální ochrana

Kontrolní koncentrace: Není stanovena.

Přípustná koncentrace: Nebyla stanovena

Měřicí vybavení: Nebyla potřeba

Ochranné prostředky: V případě potřeby používejte ochrannou masku, ochranné brýle, ochranné rukavice, ochranný oděv.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Provedení: pevné

Hořlavost - hořlavý

Přirozená zápalnost - Nejsou k dispozici žádné údaje

Reakce s vodou - Nejsou k dispozici žádné údaje

Bod vzplanutí - nejsou k dispozici žádné údaje

Výbušnost - Nejsou k dispozici žádné údaje

Oxidace - Nejsou k dispozici žádné údaje

Rozpustnost ve vodě - Neuplatňuje se

10. Stabilita a reaktivita

Stabilita – stabilní

Nebezpečné reakce - nejsou k dispozici žádné údaje

Podmínky, kterým je třeba se vyhnout - Přímé sluneční světlo, plamen, vysoká teplota materiálu

Nebezpečné produkty rozkladu - hořením může vznikat CO a CO₂

11. Informace týkající se toxikologie

Rakovinotvornost: Nejsou k dispozici žádné údaje

Ostatní: Žádné údaje nejsou k dispozici

12. Informace o životním prostředí

Rozložitelnost: Nejsou k dispozici žádné údaje

Bio akumulace: Nejsou k dispozici žádné údaje

Reprodukční jedovatost: Nejsou k dispozici žádné údaje

13. Úvaha o likvidaci

Ověřte si dodržování místních, nebo státních předpisů.

14. Informace o dopravě

Zabalte obsah tak, aby nedošlo k jeho poškození, pádu nebo rozbití, a kromě toho se vyhněte působení přímého slunečního záření.