

Checkliste Utrisha™ N

Lagerung & Transport

- Utrisha N ist lagerbar bei Raumtemperatur (4-30° C, Optimum: 20° C)
- Das Produkt **nie Temperaturen >35° C aussetzen**; Produkt nicht in der Sonne stehen lassen, nicht ungeschützt im Auto (für den Transport am besten eine Kühltasche verwenden)
- Frostfrei lagern

Handling & Vorbereitung der Spritze

- Technische Restmengen aus der Spritze entfernen vor der Befüllung mit Utrisha N
- Wassertemperatur für die Spritze sollte ebenfalls zwischen 4-30° C sein (**kein heißes Wasser verwenden!**)
- Ausbringung der Spritzbrühe spätestens 6 Stunden nach dem Ansetzen (**keine Standzeiten über Nacht**)

Mischbarkeit

- Siehe Tabelle der freigegebenen mischbaren Produkte auf S. 2-3

Anwendungsbedingungen

- Bei guter Bodenbedeckung und durchschnittlicher **Tagestemperatur > 10° C**, idealerweise über 3-4 Tage nach der Anwendung
- Bis 3 Tage nach der Applikation kein Nachtfrost
- Applikation bei geöffneten Stomata: frühe Morgenstunden ab Sonnenaufgang (Mittagshitze meiden)
- Pflanze sollte sich nicht im Stress befinden (Hitze, Kälte, Nährstoffmangel)
- Wasser pH zwischen 5 und 8
- Gebinde nach Möglichkeit restentleeren; angebrochene Gebinde innerhalb weniger Tage aufbrauchen

Weitere Besonderheiten

Utrisha N enthält lebende Bakterien, die durch die Anwendung bestimmter Produkte geschädigt werden können.

Daher **keine Applikation folgender Produkte 4 Tage vor und 7 Tage nach Utrisha N:**

- Netzschwefel und Schwefelprodukte, die Elementarschwefel enthalten
- Fungizide, die Kupfer enthalten
- Kaliumchlorid-Blattdünger

Es sind keine weiteren Produkte bekannt, zu denen ein Abstand eingehalten werden muss. Wir empfehlen alle sonstigen Pflanzenschutz- und Düngemaßnahmen **24 Stunden vor oder nach Utrisha N** durchzuführen.

Liste der mit Utrisha™ N mischbaren Pflanzenschutzprodukte:

Produkt	Bereich	Produkt	Bereich
Amistar Gold	Fungizid	Mildicut	Fungizid
Ampexio	Fungizid	Minecto One	Insektizid
Axial 50	Herbizid	Mospilan	Insektizid
Azbany	Fungizid	Ortiva	Fungizid
Broadway + BNM	Herbizid	Peak	Herbizid
Broadway Plus + BNM	Herbizid	Pointer SX	Herbizid
Calaris	Herbizid	Priaxor	Fungizid
Callisto	Herbizid	Prodax	Wachstumsregler
Cantus Gold	Fungizid	Propulse	Fungizid
Coragen	Insektizid	Radiamix	Adjuvant
Cycocel 720 / CCC 720	Wachstumsregler	Ranman top	Fungizid
Cyperkill max	Insektizid	Revus	Fungizid
Delan Pro	Fungizid	Senior	Herbizid
Dynali	Fungizid	Signum	Fungizid
Elumis	Herbizid	Spintor	Insektizid
Exirel	Insektizid	Stabilan	Wachstumsregler
Flovine / Folpan 80 WDG	Fungizid	Steward	Insektizid
Foshield	Fungizid	Teppeki	Insektizid
Fusilade Max	Herbizid	Toprex	Wachstumsregler
Gachinko	Fungizid	Tramat	Herbizid
Harmony SX	Herbizid	Treso	Fungizid
Infito	Fungizid	Turbo	Adjuvant
Karate Zeon	Insektizid	Versilus	Fungizid
Kerb Flo	Herbizid	Vivando	Fungizid
Laudis	Herbizid	Zorvec Endavia	Fungizid
Lontrel (beide Formulierungen)	Herbizid	Zorvec Enicade	Fungizid
Luna Experience	Fungizid	Zorvec Vinabel	Fungizid
Luna Sensation	Fungizid	Zorvec Zelavin	Fungizid
Mavita	Fungizid	Zorvec Zelavin Bria	Fungizid
Mavrik Vita	Insektizid	Zorvec Zelavin+ Folpan+Vivando	Fungizid
Medax Top + Turbo	Wachstumsregler	Zorvec Zelavin+Folpan+Dynali	Fungizid
Mero	Adjuvant	Zypar	Herbizid

Stand: 05.4.2023

Weitere Mischungen aus den genannten Produkten sind entweder nicht kompatibel oder nicht geprüft. Weitere Produkte befinden sich in der Testung.

Liste der mit Utrisha™ N mischbaren Düngeprodukte:

Produkt	Nährstoffgehalt
EPSO Top	16% MgO, 13% S
EPSO Microtop	15% MgO, 12,4% S, 1% Mn 0,9% B
EPSO Combitop	13% MgO, 13,6% S, 4% Mn, 1% Zn
EPSO Bortop	12,6% MgO, 10% S, 4% B
EPSO Profitop	12% MgO, 14% S, 5% Mn, 2% Zn, 1% Cu
Lebosol AqueBor SC (Mo)	9,5% B, 0,75% Mo, 4,2% Na
Lebosol Mangan-Nitrat 235	15% Mn, 7,7% N
Lebosol PK Max	23,8% P, 27,4% K
Lebosol Mangan 500 SC	27,9% Mn
Folicin Combi	4% Mn, 0,5% Zn, 0,5% Cu, 0,02% Mo
Folicin Bor plus	10,5% B, 0,25% Cu, 0,25% Zn, 0,08% Mo, 4,8% N

Stand: 05.4.2023

Weitere Düngeprodukte befinden sich in der Testung.