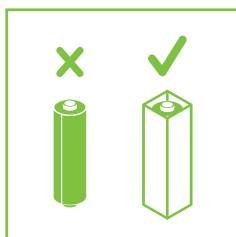


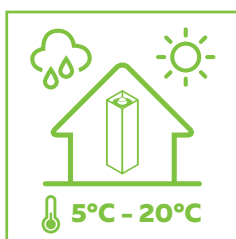
INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA FOLII FOLGOS **ecoAGRO**



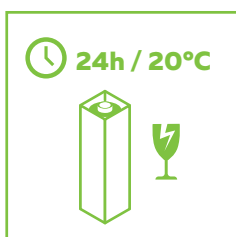
Folię transportować w pozycji pionowej. Należy zwrócić szczególną uwagę, by podczas przenoszenia i transportowania rolek, folia nie uległa zgnieceniom, wgnieceniom czy przecięciom.



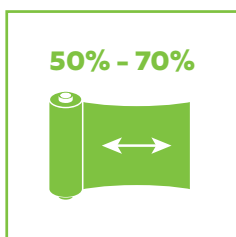
Folię przechowywać w oryginalnym kartonie w pozycji pionowej.



Miejsce przechowywania powinno być zadaszone, suche, chronione przed światłem słonecznym (promieniami UV) oraz innymi czynnikami atmosferycznymi tj. deszcz, śnieg, grad. Optymalna temperatura przechowywania to 20°C, dopuszczalne minimum to 5°C.

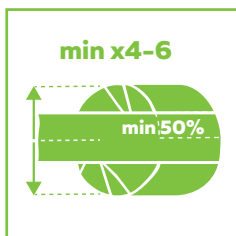


Bezpośrednio przed owinięciem balotu folia powinna znajdować się w optymalnej temperaturze około 20°C. przez minimum 24h. Należy delikatnie obchodzić się z opakowaniem. Aby zapobiec uszkodzeniom, rolkę wyjmować ostrożnie, bezpośrednio przed użyciem.



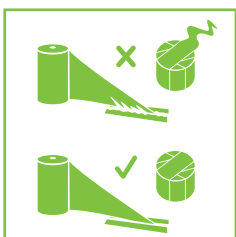
Zalecany rozciąg folii to 50% - 70%. Aby sprawdzić prawidłowość rozciągu, zaznacz 2 punkty na rolce folii w odległości 10 cm, po przejściu przez wałki rozciągające na owijarce, punkty powinny być oddalone od siebie od 15 do 17 cm. Aby zapewnić optymalny rozciąg. Wałki urządzenia powinny być regularnie kontrolowane i czyszczone.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA FOLII FOLGOS **ecoAGRO**



Zalecane owijanie na zakładkę min 50% , 4 do 6 warstw przy dużej wilgotności masy. Bardziej suche baloty wymagają większej ilości warstw min. 6

Nie zaleca się balotowania w bardzo zakurzonym otoczeniu, które negatywnie wpływa na kleistość folii, jak i hermetyczność balotu, a w efekcie na jakość samej kiszonki. Bele powinny być owijane do 2 godzin od momentu uformowania.



Należy zwrócić szczególną uwagę na ostrość i stan techniczny noży tnących, aby zapewnić dobre przyleganie folii i wyeliminować wstęgi.



Maksymalna ilość warstw balotów to 3. W przypadku bal zawierających wilgotną masę, zalecana jest 1 warstwa. Baloty należy regularnie kontrolować, a wszelkie uszkodzenia powinny być natychmiast zabezpieczone. Bele składować na suchym terenie, z dala od drzew i cieków wodnych.

Okres ochrony przed promieniowaniem UV to 12 m-cy od momentu owinięcia.



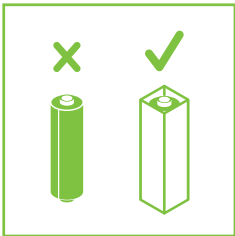
Baloty należy zabezpieczyć przed działaniem substancji żrących, a także przed zwierzętami (m.in. gryzoniami, ptakami). Zaleca się stosowanie siatki ochronnej.

W celu zachowania gwarancji prosimy o stosowanie się do instrukcji.

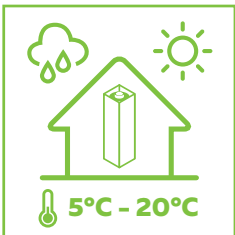
INSTRUCTIONS FOR USING FOLGOS **ecoAGRO** FILM



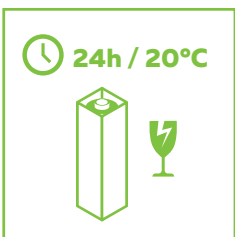
Transport the film in an upright position. Special care must be taken to ensure that the film does not become crushed, dented or cut during handling and transportation of the reels.



Keep the film upright in the original carton.

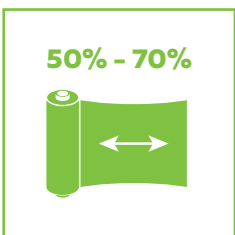


The storage place should be roofed, dry, protected from sunlight (UV rays) and other atmospheric factors such as rain, snow, hail. The optimum storage temperature is 20°C, the minimum acceptable is 5°C.



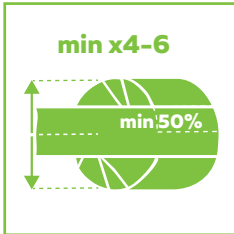
Immediately before wrapping the bale the film should be at an optimum temperature of around 20°C for at least 24 hours.

Handle the packaging gently. To prevent damage, remove the reel carefully, immediately before use.

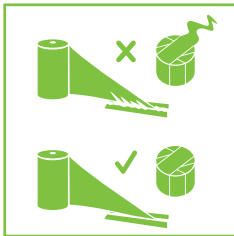


The recommended stretch of the film is 50% - 70%. To check the correct stretch, mark 2 points on the reel of film at a distance of 10 cm, after passing through the stretching rollers on the wrapping machine, the points should be 15 to 17 cm apart. To ensure optimum stretch, the machine rollers should be inspected and cleaned regularly.

INSTRUCTIONS FOR USING FOLGOS **ecoAGRO** FILM



Recommended overlapping of min. 50%, 4 to 6 layers at high moist matter. Drier bales require more layers min. 6. It is not recommended to bale in very dusty surroundings, which negatively affects the stickiness of the film, as well as the hermeticity of the bale and as a result the quality of the silage itself. Bales should be wrapped up to 2 hours after being formed.



Special attention must be paid to the sharpness and condition of the cutting knives to ensure good adhesion of the film and to eliminate long film tails.



The maximum number of bale layers is 3. For bales containing moist matter, 1 layer is recommended. Bales should be inspected regularly and any damage should be secured immediately. Store bales on dry ground, away from trees and watercourses. UV protection period is 12 months after wrapping.



Bales should be protected against corrosive substances and animals (e.g. rodents, birds). It is recommended to use a protective net.

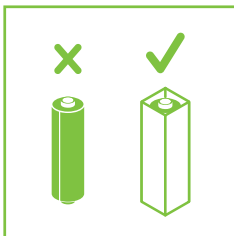
To keep the warranty please follow the instruction.

GEBRAUCHSANWEISUNG VON FOLGOS **ecoAGRO** FOLIE

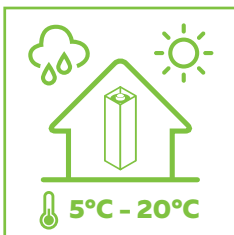


Transportieren Sie die Folien aufrecht.

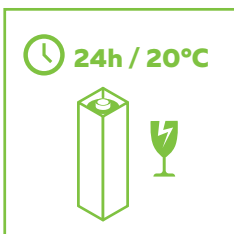
Beim Rollentransportieren ist besonders darauf zu achten, dass Quetschungen, Beulen oder Schneiden vermieden werden.



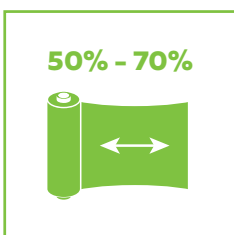
Bewahren Sie die Folie aufrecht im Originalkarton auf.



Der Lagerplatz sollte überdacht, trocken, vor Sonnenlicht (UV- Strahlen) und anderen Witterungseinflüssen wie Regen, Schnee, Hagel geschützt sein. Die optimale Lagertemperatur beträgt 20 °C, die minimale soll die 5 °C nicht überschreiten.

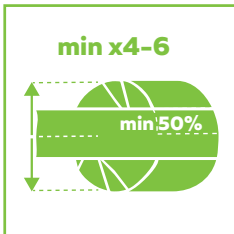


Unmittelbar vor dem Wickeln des Ballens sollte die Folie mindestens 24h in einer optimalen Temperatur von ca. 20 °C aufbewahrt werden. Die Verpackung sollte mit Sorgfalt behandelt werden. Um Beschädigungen zu vermeiden, entnehmen Sie die Folienrolle vorsichtig unmittelbar vor Gebrauch.



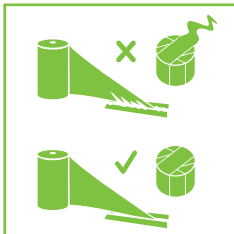
Die empfohlene Dehnung der Folie beträgt 50% - 70%. Um zu überprüfen, ob die Dehnung korrekt ist, markieren Sie 2 Punkte auf der Folienrolle im Abstand von 10 cm, nach dem Durchlaufen der Dehnungsrollen der Wickelmaschine sollten die Punkte 15 bis 17 cm voneinander entfernt sein. Um eine optimale Dehnung zu gewährleisten, sollten die Walzen der Maschine regelmäßig kontrolliert und gereinigt werden.

GEBRAUCHSANWEISUNG VON FOLGOS **ecoAGRO** FOLIE



Empfohlene Einwicklung mit einer Überlappung von mindestens 50%, 4 bis 6 Lagen bei hoher Feuchtigkeit der Masse. Trockenere Ballen erfordern mindestens 6 Lagen. Es wird nicht empfohlen, in einer sehr staubigen Umgebung zu pressen, da dies die Klebrigkeit der Folie, aber auch die Luftdichtheit des Ballens und damit die Qualität der Silage negativ beeinflussen kann.

Die Ballen sollten bis zu 2 Stunden nach dem Formen gewickelt werden.



Besonderes Augenmerk sollte auf die Schärfe und den technischen Zustand der Schneidmesser gelegt werden, um eine gute Haftung der Folie zu gewährleisten und eventuellen Streifen zu beseitigen.



Die maximale Anzahl von Lagen des Ballens beträgt 3 Stück. Bei Ballen mit feuchter Masse wird 1 Lage empfohlen. Die Ballen sollte regelmäßig kontrolliert werden und eventuelle Schäden sollen sofort gesichert werden. Lagern Sie die Ballen an einem trockenen Ort, entfernt von Bäumen und Wasserquellen.

Die Schutzdauer gegen UV-Strahlung ab dem Zeitpunkt der Einwicklung beträgt 12 Monate.



Ballen sollten vor aggressiven Stoffen und vor Tieren (z. B. Nagetieren, Vögeln) geschützt werden. Es wird empfohlen die Verwendung eines Schutznetzes.

Um die Garantie zu wahren, befolgen Sie bitte die Anweisungen.