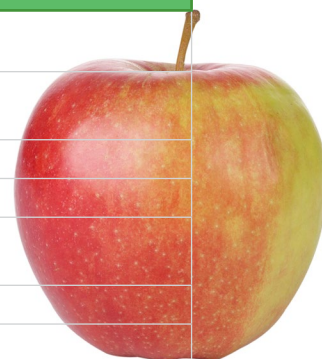


JONAGOLD / GOLDEN

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Max. tijd tussen pluk en toepassing | 7 dagen |
| Aantal dagen na behandeling vooraleer starten met daling O ₂ | 10 dagen, CO ₂ max 1% |
| Wijze van daling O ₂ | met stikstofondersteuning, CO ₂ max 1% |
| Dalen O ₂ tot : | 5% |
| Daarna daling O ₂ verder via natuurlijke weg tot: | 1.2 à 1.5%, CO ₂ max. 2.5% |
| Advies O ₂ tijdens bewaring | 1.2 à 1.5% |
| Advies CO ₂ tijdens bewaring | 2.5% |
| Advies temp tijdens bewaring | 1.5°C |
| Opmerkingen | <ul style="list-style-type: none"> • scaldgevoelige partijen zo snel mogelijk na de pluk behandelen, wel eerst goed koelen • deelcellen mogelijk, cellen in 2x behandelen mogelijk • hoge dosis mogelijk |

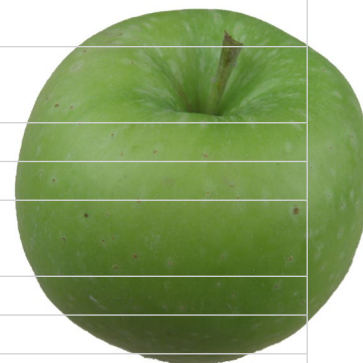


GALA

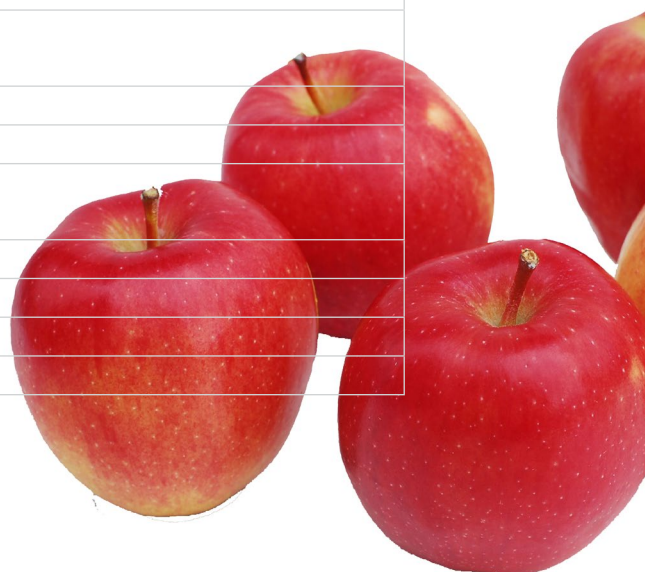
| | |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Max. tijd tussen pluk en toepassing | 7 dagen |
| Temperatuur bij behandeling | 2.5°C, niet lager |
| Aantal dagen na behandeling vooraleer starten met daling O ₂ | 10 dagen, CO ₂ max 0.9% |
| Wijze van daling O ₂ | met stikstofondersteuning, CO ₂ max 0.9%, 2.0°C |
| Dalen O ₂ tot : | 5% |
| Daarna daling O ₂ verder via natuurlijke weg tot: | 1.2%, CO ₂ max. 2.0%, 1°C |
| Advies O ₂ tijdens bewaring | 1.2% |
| Advies CO ₂ tijdens bewaring | 2.0% |
| Advies temp tijdens bewaring | 1.0°C |
| Opmerkingen | |



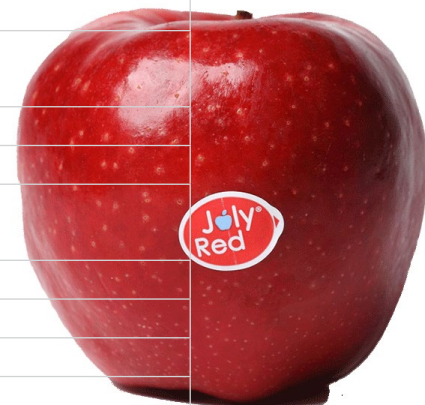
| GREENSTAR | |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Max. tijd tussen pluk en toepassing | 7 dagen |
| Aantal dagen na behandeling vooraleer starten met daling O ₂ | 10 dagen, CO ₂ max 1% |
| Wijze van daling O ₂ | met stikstofondersteuning, CO ₂ max 1% |
| Dalen O ₂ tot : | 5% |
| Daarna daling O ₂ verder via natuurlijke weg tot: | 1.0% , CO ₂ max. 1%, daling in max. 14 dagen |
| Advies O ₂ tijdens bewaring | 1.0% |
| Advies CO ₂ tijdens bewaring | 1.0% |
| Advies temp tijdens bewaring | 1.0°C |
| Opmerkingen | <ul style="list-style-type: none"> • Goed ventileren vóór de behandeling • Scaldgevoelige partijen zo snel mogelijk na de pluk behandelen, wel eerst goed koelen • Geen mengcellen |



| PINOVA | |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Max. tijd tussen pluk en toepassing | 7 dagen |
| Aantal dagen na behandeling vooraleer starten met daling O ₂ | 14 dagen, CO ₂ max 1% |
| Wijze van daling O ₂ | met stikstofondersteuning, CO ₂ max 1% |
| Dalen O ₂ tot : | 5% |
| Daarna daling O ₂ verder via natuurlijke weg tot: | 1.0% , CO ₂ max. 1.5%, daling in max. 14 dagen |
| Advies O ₂ tijdens bewaring | 1.2 à 1.5% |
| Advies CO ₂ tijdens bewaring | 1.5% |
| Advies temp tijdens bewaring | 1.2°C |
| Opmerkingen | <ul style="list-style-type: none"> • Goed ventileren vóór de behandeling |

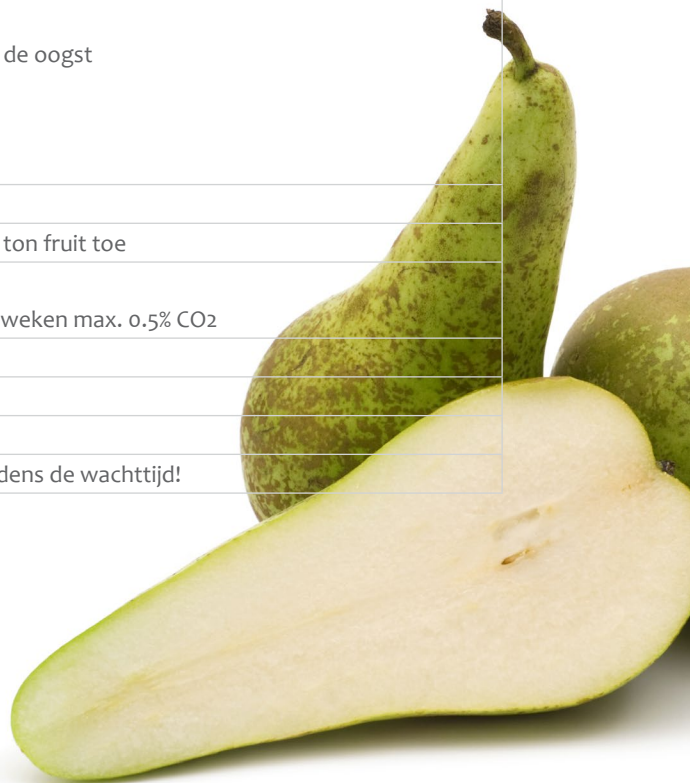


| JOLY RED | |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Max. tijd tussen pluk en toepassing | 7 dagen |
| Aantal dagen na behandeling vooraleer starten met daling O ₂ | 10 dagen, CO ₂ max 1%, vruchttemperatuur 1°C |
| Wijze van daling O ₂ | met stikstofondersteuning, CO ₂ max 1% |
| Dalen O ₂ tot : | 5% |
| Daarna daling O ₂ verder via natuurlijke weg tot: | 1.2% , CO ₂ max. 1%, daling in min. 10 en max. 14 dagen |
| Advies O ₂ tijdens bewaring | 1.2% |
| Advies CO ₂ tijdens bewaring | 2.0% |
| Advies temp tijdens bewaring | 1.0°C |
| Opmerkingen | <ul style="list-style-type: none"> • Goed ventileren vóór de behandeling • Scaldgevoelige partijen zo snel mogelijk na de pluk behandelen, wel eerst goed koelen • Geen mengcellen |



CONFERENCE voor ULO

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Max. tijd tussen pluk en toepassing | afhankelijk van de plukdatum en afzetperiode: <ul style="list-style-type: none"> • vroege pluk: 7 à 14 dagen na oogst • midden plukvenster: tot 7 dagen na de oogst • late pluk: max. 5 dagen na oogst • later afzetten = eerder behandelen • CO₂ tijdens deze periode <0.3% |
| Temperatuur tijdens behandeling | max. 2°C |
| CO ₂ tijdens behandeling | zo laag mogelijk: voeg 0.5 à 1 kg kalk per ton fruit toe |
| Aantal weken na behandeling vooraleer starten met daling O ₂ | 9 weken: zie schema hieronder eerste 4 weken max. 0.3% CO ₂ , daarna 4 weken max. 0.5% CO ₂ |
| Advies O ₂ tijdens bewaring | 3.5% |
| Advies CO ₂ tijdens bewaring | 0.7% |
| Advies temp tijdens bewaring | -0.8°C |
| Opmerkingen | Let op met nieuwe CO ₂ concentraties tijdens de wachttijd! |



PULL DOWN SCHEMA CONFERENCE

| Tijdstip | O ₂ Streefwaarde | O ₂ minimum (%) | O ₂ maximum (%) |
|-------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| tot eind 9de week | 20.8 | 20 | 21 |
| einde 10de week | 14 | 12 | 15 |
| einde 11de week | 8 | 7 | 10 |
| einde 12de week | 3.5 | 3.5 | 6 |
| einde 13de week | 3.5 | 3.5 | 4.5 |
| einde 14de week | 3.5 | 3.5 | 3.5 |
| vanaf 15de week | | 3.5 | |

DOYENNE DU COMICE (enkel voor mechanische koeling)

| | |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Max. tijd tussen pluk en toepassing | afhankelijk van de plukdatum, overleg eventueel met de firma: <ul style="list-style-type: none"> • vroege pluk: tot 14 dagen na oogst • midden plukvenster: tot 7 dagen na de oogst • Let op dat vruchten niet té groen zijn bij behandeling, anders smakeloos • CO₂ tijdens deze periode <0.4% |
| Temperatuur tijdens behandeling | max. 2°C |
| CO ₂ tijdens behandeling | zo laag mogelijk: voeg 0.5 à 1 kg kalk per ton fruit toe |
| Advies O ₂ tijdens bewaring | min. 20.2% |
| Advies CO ₂ tijdens bewaring | max. 0.7% |
| Advies temp tijdens bewaring | -0.5°C |
| Opmerkingen | Let op met nieuwe CO ₂ concentraties tijdens de wachttijd! |



BEURRE ALEXANDER LUCAS (enkel voor mechanische koeling)

| | |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Max. tijd tussen pluk en toepassing | afhankelijk van de plukdatum en ethyleenproductie <ul style="list-style-type: none"> • vroege pluk: kan zelfs tot 1 maand na oogst • midden plukvenster: tot 7 dagen na de oogst • late pluk: zeer snel toepassen • CO₂ max 0.7% |
| Temperatuur tijdens behandeling | max. 2°C |
| CO ₂ tijdens behandeling | zo laag mogelijk: voeg 0.5 à 1 kg kalk per ton fruit toe |
| Advies O ₂ tijdens bewaring | min. 20.2% |
| Advies CO ₂ tijdens bewaring | max. 0.7% |
| Advies temp tijdens bewaring | 0.0 à 0.5°C |
| Opmerkingen | Best niet behandelen samen met Conference. |

